



FOOTWEAR EN ISO 20345 EN ISO 20347 EN IEC 61340-5-1

FR ARTICLE CHAUSSANT DE SECURITE ou DE TRAVAIL-

Symboles de protection: SRA-SRB-SRC : Article chaussant pour un usage général, pour des utilisations sur sols de types industriels pour des usages intérieurs ou extérieurs** avec risques de chocs et d'écrasement, suivant le marquage de l'article chaussant et le tableau des exigences des gisées. ► La compatibilité de cet article chaussant avec d'autres articles E.P.I. (pantalons ou jambières) doit être vérifiée par l'utilisateur, afin d'éviter tous risques durant l'utilisation. ►ARTICLE CHAUSSANT ANTISTATIQUE : Symboles de marquage: A-S1-S2-S3-S4-S5 ou A-O1-O2-O3-O4-O5. Il convient d'utiliser des articles chaussants antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation par étincelle, par exemple, de substances ou vapeurs inflammables, et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé. Il convient cependant de noter que l'article chaussant antistatique ne peut pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'il introduit uniquement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. Il convient que ces mesures, ainsi que les essais additionnels mentionnés ci-après, fassent partie des contrôles de routine du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience démontre que, pour le besoin antistatique, le trajet de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 0,1 MΩ est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neutre, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux lorsqu'il fonctionne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avertir les utilisateurs que la protection fournie par l'article chaussant pourrait se révéler inefficace et que d'autres moyens doivent être utilisés pour protéger, à tout moment, le porteur. La résistance électrique de ce type d'article chaussant peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou par l'humidité. Ce genre d'article chaussant ne remplit pas sa fonction s'il est porté dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission correctement (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'effectuer un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers. L'article chaussant appartenant à la classe I peut absorber l'humidité s'il est porté pendant de longues périodes et il peut devenir conducteur dans des conditions humides. Si l'article chaussant est utilisé dans des conditions où les semelles sont contaminées, il convient de toujours vérifier les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque. Dans les secteurs où l'article chaussant antistatique est porté, il convient que la résistance du sol n'annule pas la protection fournie par l'article chaussant. À l'usage, il convient qu'aucun élément isolant, à l'exception d'une chaussette normale, ne soit introduit entre la semelle première et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle première et le pied, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison article chaussant / insert. ►PERFORMANCES: L'ensemble des performances du modèle est détaillé dans le tableau de performance ci-dessous. (Voir tableau performances) PART1. Ne sont couverts que les risques pour lesquels le symbole correspondant figure sur l'article chaussant. Ces garanties sont valables pour des articles chaussants en bon état et notre responsabilité ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation. L'utilisation d'accessoire non prévu à l'origine, tel que la semelle anatomique amovible, peut avoir une influence sur les fonctions de protection notamment pour les symboles A et C. **Limits d'utilisation:** ►Ne pas utiliser en dehors du domaine d'utilisation défini par les informations indiquées (faire très attention aux marquages/symboles). Ne pas utiliser pour des risques pouvant entraîner des conséquences très graves telles que la mort ou des dommages irréversibles pour la santé. ►Si l'article chaussant de sécurité est équipé d'une semelle de propriété amovible, les fonctions certifiées d'ergonomie et de protection se réfèrent à l'ensemble de l'article chaussant (y compris la semelle de propriété). Toujours utiliser l'article chaussant avec sa semelle de propriété correctement positionnée! Remplacer la semelle de propriété uniquement par un modèle équivalent provenant du même fournisseur d'origine. L'article chaussant de sécurité sans semelle de propriété amovible doit être utilisé sans semelle de propriété, car leur insertion pourrait nuire aux fonctions de protection. ►La résistance de pénétration de cet article chaussant a été mesurée en laboratoire en utilisant une pointe conique d'un diamètre de 4,5 mm et une valeur de résistance de 1100 N. Des forces de résistance plus élevées ou des clous de diamètres plus petit augmentent le risque de pénétration. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées. Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans l'article chaussant EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur l'article chaussant mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants : Métallique : est moins affecté par la forme de l'objet pointu/ risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de l'article chaussant; Non-métallique : peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...). Pour plus d'information sur le type d'insert anti-perforation utilisé sur votre article chaussant merci de contacter le fabricant ou le fournisseur déclaré dans cette notice d'utilisation. ►Cet article chaussant ne contient pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. ►Attention : Ne jamais utiliser un article chaussant qui est endommagé. Toujours inspecter soigneusement l'article chaussant avant de l'utiliser, afin de repérer les signes d'endommagement. Il est approprié de vérifier de temps en temps l'intérieur l'article chaussant à la main, dans le but de déceler une détérioration de la doubleur ou de la zone de protection des orties avec apparition de bords coupants qui pourraient provoquer des blessures. Un contrôle quotidien avant chaque utilisation doit être effectué afin de détecter tout défaut qu'il pourrait présenter. Une attention toute particulière doit être portée aux coutures du dessus de l'article chaussant, à l'usage de la semelle extérieure et à l'état du joint entre le dessus de l'article chaussant et la semelle extérieure. Le cas échéant le remplacer. ►Les propriétés de résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU, S2, S3) ne concernent que les matières de tige et ne garantissent pas une étanchéité globale de l'article chaussant. ►DURÉE DE VIE (Période d'obsolescence): La durée de vie du produit dépend beaucoup de la manière dont il est entretenu et des environnements dans lesquels il est utilisé. En raison de nombreux facteurs (température, humidité, substances et matériaux en contact, etc...), la durée de vie de ces produits ne peut pas être définie avec exactitude. ►A compter de la date de fabrication indiquée sur l'article chaussant et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, l'article chaussant peut offrir une protection adéquate pendant une durée de 3 à 5 ans. **Instructions stockage/ nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Limiter les écarts de températures et de taux d'humidité importants. Pour enlever la terre et la poussière, utiliser une brosse non métallique. Pour les tâches, utiliser un chiffon mouillé additionné de savon si nécessaire. Pour cirer, utiliser un produit standard en tenant compte de la notice du fabricant. Par respect pour l'environnement, veillez dans la mesure du possible à faire réparer votre article chaussant au lieu de le jeter. Pour vous débarrasser de votre article chaussant usagé, veuillez utiliser les installations de recyclage adaptées existant dans votre entourage.

EN SAFETY or OCCUPATIONAL FOOTWEAR-

Use instructions: ►Protection symbols: SRA-SRB-SRC : Footwear for general use, for use on industrial type floors for indoor or outdoor** use with risks of impact and crushing, according to the marking on the footwear and the table of slipping requirements. ►The compatibility of the footwear with other PPE items (pants or leggings) must be verified by the user in order to avoid any risk during use. ►ANTISTATIC FOOTWEAR: Marking symbol: A-S1-S2-S3-S4-S5 or A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatic footwear should be used when the accumulation of electrostatic charges need to be minimized by dissipation, this preventing the risk of spark ignition of, for example, of inflammable substances or vapours, and if the risk of electrical shock from electrical equipment or electrically powered components has not been fully eliminated. However, it should be noted that antistatic footwear cannot ensure adequate protection against electrical shocks as they only introduce a resistance between the foot and the ground. If the risk of electrical shock has not been fully eliminated, additional measures must be taken to prevent this risk. These measures, and the additional tests mentioned below, are part of the routine inspections included in a programme of prevention of occupational accidents. Experience has shown that, for antistatic needs, the discharge path through a product must, under normal conditions, have a resistance of less than 1000 MΩ at any time during the life of the product. A value of 0.1 MΩ is specified as the lowest limit of resistance of a new product, in order to ensure certain protection against dangerous electrical shock or ignition, in the event an electrical device becomes defective when operating at voltages lower than 250 V. However, in some conditions, users should be warned that the protection provided by the footwear may be ineffective and other means must be used to protect the wearer at all times. The electrical resistance of this type of footwear may be considerably modified by flexion, contamination, or humidity. This type of footwear will not fulfil its function if it is worn in damp environments. As a result, the product must be able to correctly fulfil its purpose (dissipation of electrostatic charges and certain protection) during its lifetime. The wearer is recommended to determine a test to be conducted in situ and check the electrical resistance at frequent and regular intervals. Footwear belonging to class I may absorb humidity if it is worn for long periods of time and may become conductive in damp environments. If the footwear is used in conditions where the soles are contaminated, the electrical properties of the footwear should always be verified before entering a zone at risk. In sectors where antistatic footwear is worn, the resistance of the floor should not cancel the protection provided by the footwear. During use, no insulating element, except for normal socks, should be inserted between the insole and the foot of the wearer. If an insert is placed between the insole and the foot, the electrical properties of the footwear / insert combination should be verified. ►PERFORMANCES: The overall performance of this model is detailed in the performance table below. (See the performances) PART1. Only the risks for which the corresponding symbol shown on the footwear are covered. These guarantees are valid for footwear in good condition and we shall bear no responsibility for any use not provided for under the terms of these instructions. The use of accessories not originally provided, such removable insole, can affect the protection functions, especially for symbols A and C. **Usage limits:** ►Do not use out of the scope of use defined by the information marked (pay careful attention to the markings/symbols). Do not use for risks that may cause very serious consequences such as death or irreversible damage to health. ►If the safety footwear is equipped with a removable insole, the certified ergonomic and protective functions refer to the whole footwear (including the insole). Always use the footwear with its insole in place! Replace the insole only with an equivalent model from the same original supplier. Safety footwear without removable insoles must be used without insole, because its introduction could adversely affect the protective functions. ►The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory by using a conical tip with a diameter of 4.5 mm and a resistance value of 1100 N. Higher resistance forces or smaller diameters of nails increase the risk of penetration. In such circumstances alternative preventative measures must be considered. Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following: Metal: Is less affected by the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to footwearing limitations does not cover the entire lower area of the footwear; Non-metal: May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or supplier detailed on these instructions. ►This footwear does not contain any substances known to be carcinogenic, toxic nor which may cause allergies in sensitive persons. ►Warning: Never use footwear that is damaged. Always carefully inspect footwear before use, to identify signs of damage. It is appropriate to check from time to time the inside of the footwear by hand, in order to detect deterioration of the lining or the toe protection area with the appearance of sharp edges that could cause injury. A daily check before each use must be carried out in order to detect any defect that it may present. Particular attention must be paid to the seams of the upper footwear, to the wear of the outer sole and to the state of the joint between the upper footwear and the outer sole. Replace it if necessary. ►The resistance properties to the penetration and absorption of water (WRU, S2, S3) are only for the upper materials and do not guarantee a complete waterproofness of the footwear. ►SHELF LIFE (Obsolescence period): The life of the product depends very much on how it is maintained and the environments in which it is used. Due to many factors (temperature, humidity, substances and materials in contact, etc.), the lifespan of these products cannot be precisely defined. ►As of the date of manufacture indicated on the footwear and in normal use and storage conditions, this footwear can offer adequate protection for a period of 3 to 5 years. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. Limit significant differences in temperature and humidity. To remove dirt and dust, use a non-metallic brush. For stains, use a wet cloth with soap if necessary. To polish, use a standard product following the manufacturer's instructions. To protect the environment, where possible have your footwear repaired rather than dispose of them. To dispose of your used footwear, please use the appropriate recycling facilities in your area.-

ES CALZADO DE SEGURIDAD O DE TRABAJO-

Instrucciones de uso: ►Símbolos de protección: SRA-SRB-SRC : Calzado de uso general, para uso sobre suelos de tipo industriales, en interior o exterior** con riesgos de impactos y aplastamiento, según el etiquetado del calzado y la tabla de requisitos de deslizamiento. ►La compatibilidad de este calzado con otros artículos E.P.I (pantalones o mallas) debe ser verificada por el usuario a fin de evitar todos los riesgos durante el uso. ►CALZADO ANTIESTÁTICO: Símbolo de marcado: A-S1-S2-S3-S4-S5 o A-O1-O2-O3-O4-O5. El calzado antiestático debe utilizarse cuando sea necesario minimizar la acumulación de cargas electrostáticas mediante su disipación, evitando así el riesgo de ignición por chispas, por ejemplo, de sustancias o vapores inflamables, y cuando no se haya eliminado completamente el riesgo de descarga eléctrica de un aparato eléctrico o de un componente conectado a la tensión. Sin embargo, es conveniente señalar que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra un golpe de electricidad, porque este ofrece solamente una resistencia entre el pie y el suelo. Si el riesgo de electrocución no ha sido totalmente eliminado, es esencial tomar medidas adicionales para prevenirla. Es conveniente que estas medidas, así como también las pruebas adicionales mencionadas anteriormente, formen parte de controles de rutina del programa de prevención de accidentes en el lugar de trabajo. La experiencia demuestra que, por la necesidad antiestática, el trayecto de descarga a través de un producto debe tener, en condiciones normales, una resistencia inferior a 1000 MΩ durante toda la vida útil del producto. Se especifica un valor de 0,1 MΩ como el límite inferior de la resistencia d producto en estado nuevo, con el fin de asegurar una cierta protección contra un golpe de electricidad peligroso o contra una inflamación, en el caso donde un aparato eléctrico se torna defectuoso cuando funciona a tensiones inferiores a 250 V. No obstante, en algunas condiciones, conviene advertir a los usuarios que la protección provista por el calzado podría resultar ineficaz y que el usuario debe emplear otros elementos de protección en todo momento. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede ser modificada por la flexión, la contaminación o la humedad. Este tipo de calzado no cumplirá su función si se usa en condiciones de humedad. Por consiguiente, es necesario asegurarse de que el producto es capaz de cumplir su misión correctamente (disipación de las cargas electrostáticas y una determinada protección) durante su vida útil. Se aconseja al usuario establecer una prueba a realizar en el lugar y comprobar la resistencia eléctrica a intervalos regulares y regulares. El calzado perteneciente a la clase I puede absorber la humedad si se usa durante períodos largos y puede convertirse en conductor en condiciones de humedad. Si el calzado se usa en condiciones donde las suelas se contaminan, conviene siempre comprobar las propiedades eléctricas antes de entrar en una zona de riesgo. En los sectores donde se utiliza calzado antiestático, es conveniente que la resistencia del suelo no anule la protección provista por el calzado. En el uso, es conveniente que ningún elemento aislante, salvo una calceta normal, sea introducido entre la suela primera y el pie del usuario. Si se coloca un inserto entre la suela primera y el pie, es conveniente verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado / inserto. ►RENDIMIENTOS: El conjunto de desempeño de este modelo se detalla en el cuadro de desempeño a continuación. (Ver tabla de rendimientos) PART1. Sólo se cubren los riesgos para los que se muestra el símbolo correspondiente en el calzado. Estas garantías son válidas para calzado en buen estado; no asumimos ninguna responsabilidad por otro uso no previsto en el marco de las presentes instrucciones de uso. El uso de accesorios no previstos originalmente, como una plantilla anatómica amovible, puede tener un efecto sobre las funciones de protección en especial para los símbolos A y C. **Límites de aplicación:** ►No utilizar fuera del alcance de uso definido por la información indicada (prestar especial atención a los marcas/símbolos). No utilizar para riesgos que pudieran acarrear consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles para la salud. ►Si el calzado de seguridad está dotado de una suela extraíble, las funciones certificadas ergonómicas y de protección se refieren a todo el calzado (incluida la suela). ¡Utilizar siempre el calzado con la suela correctamente colocada! Reemplazar la plantilla únicamente por un modelo equivalente del mismo proveedor original. El calzado de seguridad sin plantillas extraíbles debe utilizarse sin plantillas, ya que su inserción podría perjudicar las funciones de protección. ►La resistencia a la penetración de este calzado ha sido medida en el laboratorio utilizando una punta cónica de 4,5 mm de diámetro y un valor de resistencia de 1100 N. Las fuerzas de resistencia más elevadas o los clavos de menor diámetro aumentan el riesgo de penetración. En esas circunstancias se deben considerar las medidas preventivas alternativas. En la actualidad existen dos tipos de inserciones anti-perforación en el calzado EPI. Son las inserciones metálicas y las inserciones realizadas a partir de materiales no metálicos. Ambos tipos responden a los requisitos mínimos de perforación definidos en la norma marcada en el calzado, pero cada tipo tiene sus ventajas e inconvenientes, incluyendo los puntos a continuación: Metálico: está menos afectada por la forma del objeto/riesgo puntiagudo (es decir el diámetro, la geometría, la asperidad,...). Para mayor información sobre el tipo de inserción anti-perforación utilizado en su calzado, póngase en contacto con el fabricante o con el proveedor mencionado en estas instrucciones. ►Este calzado no contiene sustancias conocidas que sean carcinogénicas o tóxicas ni es susceptible de provocar alergias a las personas sensibles. ►Atención: Nunca se debe utilizar calzado dañado. Siempre inspeccionar con cuidado el calzado antes de utilizarlo, a fin de identificar cualquier señal de rotura. Resulta apropiado verificar cada tanto el interior del calzado con la mano para detectar si hay deterioro en el doblez en la zona de los dedos con aparición de bordes cortantes que podrían provocar lesiones. Se debe realizar un control diario después de cada uso para detectar cualquier eventual defecto. Se debe prestar especial atención a las costuras del empeine del calzado, al desgaste de la suela exterior y al estado de la unión entre el empeine del calzado y la suela exterior. En caso de encontrar defectos, sustituirlo. ►Las propiedades de resistencia a la penetración y a la absorción del agua (WRU, S2, S3) solo están relacionadas con los materiales del empeine y no garantizan la estanqueidad global del calzado. ►Vida útil (Período de obsolescencia): La vida útil del producto depende mucho del modo de mantenimiento y del entorno en el que se lo usa. Debido a los numerosos factores incluidos (temperatura, humedad, sustancias y materiales en contacto, etc.), la vida útil de estos productos no se puede definir con exactitud. ►A partir de la fecha de fabricación indicada en el calzado y en condiciones normales de uso y almacenamiento, este puede ofrecer protección adecuada durante 3 a 5 años. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. Limitar las grandes diferencias de temperatura y las tasas de humedad importantes. Para eliminar la tierra y el polvo, utilizar un cepillo no metálico. Para las manchas, utilizar un trapo mojado con jabón si es necesario. Para lustrar, usar un producto estándar considerando las instrucciones del fabricante. Con relación al medioambiente, procure en la medida de lo posible hacer reparar su calzado en vez de desecharlo. Para desechar el calzado usado, utilice las instalaciones de reciclaje adaptadas a este material en su zona.-

IT CALZATURE DI SICUREZZA o DA LAVORO-

Istruzioni d'uso: ►Simboli di protezione: SRA-SRB-SRC : Calzature per uso generico, da utilizzare su suoli di tipo industriale per uso interno o esterno** con rischio di urti e scivolamento, seguendo la marcatura delle calzature e la tabella dei requisiti di resistenza allo scivolamento. ►L'utilizzatore deve verificare la compatibilità delle calzature con altri articoli DPI (pantaloni o gonne) per evitare qualsiasi rischio nel corso del relativo utilizzo. ►CALZATURE ANTIESTATICO: Simboli di marcatura: A-S1-S2-S3-S4-S5 o A-O1-O2-O3-O4-O5. Le calzature antiestatiche devono essere utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche dissipandole, evitando così il rischio di accensione per scintille ad esempio di sostanze o vapori infiammabili, e se il rischio di scosse elettriche da un dispositivo o componente elettrico non è stato completamente eliminato. Bisogna tuttavia notare che le calzature elettrostatiche non possono garantire una protezione adeguata contro la scossa elettrica, in quanto introducono semplicemente una resistenza tra il piede ed il suolo. Se il rischio di choc elettrico non è stato completamente eliminato, si necessita di misure preventive aggiuntive per evitare questo rischio. Conviene che queste misure, oltre alle prove aggiuntive menzionate ora, facciano parte di controlli di routine del programma di prevenzione degli incidenti sul luogo di lavoro. L'esperienza dimostra che, per necessità antiesistica, il tragitto della scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza inferiore a 1000 MΩ per tutta la durata del prodotto. Un valore di 0,1 MΩ è indicato come limite inferiore di resistenza del prodotto allo stato nuovo, per tutta la durata del prodotto. Tuttavia, in determinate condizioni, si dovrebbe avvertire l'utilizzatore che la protezione fornita dalle calzature potrebbe rivelarsi ineficace e che si devono utilizzare altri dispositivi di protezione in ogni momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere influenzata in maniera significativa da flessione, contaminazione e umidità. Questo genere di calzatura non eserciterà la propria funzione se indossata in condizioni d'umidità. Di conseguenza, è necessario assicurarsi che il prodotto possa esercitare la propria funzione correttamente (dissipazione delle scariche elettrostatiche ed una certa protezione) per tutta la sua durata. È bene che chi ne fa uso effettui una prova sul luogo e verifichi la resistenza elettrica ad intervalli frequenti e regolari. Le calzature di classe I possono assorbire l'umidità se indossate per lunghi periodi e possono diventare conduttrici in condizioni di contaminazione delle suole, è bene verificare sempre le proprietà elettriche prima di accedere a una zona a rischio. Nei settori dove vengono indossate calzature antiesastiche, è bene che la resistenza del suolo non annulli la protezione fornita dalle stesse. All'uso, è bene che nessun elemento isolante, ad eccezione di un normale calzino, si intrometta tra la suola primaria ed il piede di chi le indossa. Se viene introdotto un elemento tra la soletta interna ed il piede, è bene verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura / elemento. ►PRESTAZIONI: Le specifiche prestazioni modello sono precise nella tabella relativa alle prestazioni allegata in seguito. (Vedere tabella delle performance) PART1. Non sono coperti i rischi il cui simbolo corrispondente è indicato sulla calzatura. Queste garanzie valgono per calzature in buono stato e non saremo responsabili per utilizzi non previsti dalla presente nota informativa d'utilizzo. L'utilizzo di accessori non previsti all'origine, come prima anatomica amovibile, può influire sulle funzioni di protezione in particolar modo per i simboli A e C. **Restrizioni d'uso:** ►Non utilizzare al di fuori dell'ambito d'utilizzo definito dalle informazioni indicate (prestare molta attenzione ai contrassegni/simboli). Non utilizzare per rischi che possono causare delle conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili per la salute. ►Se l'articolo calzature di sicurezza è equipaggiato con una suola interna rimovibile, le funzioni certificate d'ergonomia e di protezione si riferiscono a tutta la calzatura (compresa la suola interna correttamente posizionata!). Sostituire la suola interna unicamente con un modello equivalente proveniente dallo stesso fornitore. Utilizzare sempre la suola interna correttamente posizionata! Sostituire la suola interna unicamente con un modello equivalente proveniente dallo stesso fornitore. ►Le resistenze alla penetrazione di queste calzature sono misurate in laboratorio utilizzando una punta conica di un

calçado, mas cada tipo tem vantagens e inconvenientes, incluindo os seguintes pontos: Metal: É menos afetado pela forma do objeto pontiagudo/risco (isto é, o diâmetro, a geometria, a rugosidade), mas tendo em conta os limites de fabrico, não cobre a superfície inferior global do sapato; Não metálico: pode ser mais leve, mais flexível e dar uma maior superfície de cobertura relativamente à inserção metálica, mas a resistência à perfuração pode variar em função da forma do objecto/risco pontiagudo (isto é, o diâmetro, a geometria, ...). Para mais informações sobre o tipo de inserção antiperfuração utilizado no seu artigo de calçado, contacte o fabricante ou o fornecedor mencionado nestas instruções. ► Este artigo de calçado não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias a pessoas sensíveis. ► Cuidado: Nunca usar este artigo de calçado danificado. Iinspecionar sempre cuidadosamente o artigo de calçado antes de o usar com vista a identificar os sinais de danos. Convém ainda verificar manualmente, pontualmente, o interior do artigo de calçado com vista a identificar uma deterioração do forro ou da área de proteção do dodo grande, com o aparecimento de extremidades afiadas que poderiam provocar lesões. Deve ser efectuado um controlo diário antes de cada utilização para detetar qualquer defeito. Deve ser dada atenção especial às costuras da parte superior do artigo de calçado, com o desgaste da sola exterior e o estendo da junta entre a parte de cima do artigo de calçado e a sola exterior. Substitui-lo se necessário. ► As propriedades de resistência à penetração e absorção de água (WRU, S2, S3) apenas dizem respeito aos materiais da parte superior e não garantem uma estanquidade global do artigo de calçado. ► VIDA ÚTIL (Período de utilização): A vida útil do produto depende muito da sua manutenção e dos ambientes em que é utilizado. Devido a muitos fatores (temperatura, humidade, substâncias e materiais em contacto, etc...), não é possível definir com exatidão a vida útil destes produtos. ► A partir da data de fabrico indicada no artigo de calçado e nas condições normais de utilização e de armazenamento, este artigo de calçado pode oferecer uma proteção adequada durante 3 a 5 anos. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Limitar as diferenças de temperaturas e níveis de humidade significativos. Para retirar a terra e a poeira, utilizar uma escova não metálica. Para as tarefas, utilizar um pano húmido com sabão, caso necessário. Para engraxar, utilizar um produto à venda no comércio, seguindo as instruções do fabricante. Para proteger o ambiente, sempre que possível, mande reparar os seus artigos de calçado em vez de os deitar fora. Para eliminar o seu artigo de calçado usado, utilize as instalações de reciclagem adequadas da sua região. -

NL VEILIGHEIDS- OF WERKSCHOENEN-

Gebruiksaanwijzing: ► Beschermingssymbolen: SRA-SRB-SRC : Schoenen voor algemeen gebruik, voor gebruik op industrievloeren, voor gebruik binnen en buiten** met schok- en verpletteringsrisico, volgens de merktekens van de schoenen en van glij-eisen. ► De compatibiliteit van deze schoenen met andere PBM-artikelen (broeken of beenbeschermers) moet door de gebruiker worden nagegaan om risico's tijdens het gebruik te vermijden. ► ANTISTATISCHE SCHOENEN : Markeringssymbool: A-S1-S2-S3-S4-S5 of A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatische schoenen moeten worden gebruikt wanneer de accumulatie van elektrostaticke ladingen moeten worden geminimaliseerd door dissipatie, dit voorkomt het risico van bijvoorbeeld ontvlambare stoffen of dampen, en indien het risico van elektrische schokken van elektrische apparatuur of elektrisch aangedreven onderdelen niet volledig geëlimineerd is. Er dient echter te worden vermeld dat antistatische schoenen geen adequate bescherming kunnen garanderen tegen elektrische schokken, omdat zij alleen een weerstand bieden tussen voet en vloer. Als het risico van elektrische schokken niet volledig is opgeheven, zijn aanvullende maatregelen om dit risico te voorkomen van essentieel belang. Deze maatregelen, evenals de hieronder genoemde aanvullende tests, maken deel uit van de routinecontroles van het preventieprogramma van ongevallen op de werkplek. De ervaring leert dat voor het juiste antistatische effect, het ontladingstraject via een product onder normale omstandigheden een weerstand dient te bezitten van minder dan 1000 MQ op elk moment van de levensduur van het artikel. Een waarde van 0,1 MQ wordt aangegeven als de ondergrens van de weerstand van het nieuwe artikel om een bepaalde bescherming te waarborgen tegen elektrische schokken of tegen ontbranding voor het geval het apparaat gebreken gaat vertonen en bij spanningen werkt van minder dan 250 V. Onder bepaalde omstandigheden is het echter gewenst de gebruikers te waarschuwen dat de bescherming van de schoenen mogelijk niet voldoende is en dat andere middelen moeten worden gebruikt om de drager op ieder moment te beschermen. De elektrische weerstand van dit type schoenen kan aanzienlijk worden aangestast door buigen, verontreiniging of vocht. Dit soort schoenen voldoet niet als zij worden gedragen onder vochtige omstandigheden. Daarom is het noodzakelijk te garanderen dat het artikel in staat is zijn taak correct te vervullen (ophaffen van elektrische ladingen en een bepaalde bescherming) gedurende de gehele levensduur. De drager wordt geadviseerd ter plaatse een test uit te voeren en de elektrische weerstand met vaste, regelmatige tussenpozen te controleren. De schoenen van klasse I kunnen vocht opnemen als zij lange tijd worden gedragen en zij kunnen geleidend worden onder vochtige omstandigheden. Als de schoenen worden gebruikt onder omstandigheden waarbij de zolen worden aangestast, dienen de elektrische eigenschappen altijd te worden gecontroleerd, voordat een risicozone wordt betreden. In de sectoren waarin de antistatische schoenen worden gedragen, mag de bodemweerstand de geleverde bescherming van de schoenen niet ophffen. Tijdens het gebruik dient geen enkel isolerend element, met uitzondering van gewone sokken, tussen de bovenzool en de voet van de drager te worden aangebracht. Als er een voorwerp tussen de bovenzool en de voet wordt geplaatst, moeten de elektrische eigenschappen van de combinatie schoen / voorwerp worden gecontroleerd. ► Kwaliteit: Alle prestaties van dit model worden beschreven in de prestatietafel hieronder. (zie kwaliteitstabel PART1). Alleen de risico's waarvan het symbool overeenkomt met het merkteken op de schoen, worden gedekt. Deze garanties gelden voor schoenen in goede staat en wij zijn niet verantwoordelijk voor elke gebruik dat volgens de gebruiksaanwijzing niet is voorzien. Het gebruik van accessoires waarin oorspronkelijk niet is voorzien, zoals de anatomische bovenzool, kan van invloed zijn op de beschermende functies met name van de symbolen A en C. **Gebruiksbeperkingen:** ► Niet gebruiken buiten het vakgebied dat in de bijhorende informatie gedefinieerd werd (let goed op de markeringen en symbolen). Niet te gebruiken bij risico's met erg grote gevallen zoals de dood of onomkeerbare gezondheidsschade. ► Indien de veiligheidsschoen voorzien wordt van een verwijderbare inlegzool, verwijzen de gecertificeerde ergonomische functies naar het volledige product van de schoen (met inbegrip van de inlegzool). Gebruik de schoen steeds met een inlegzool die correct werd ingebracht! Vervang de inlegzool slechts door een gelijkaardig model van dezelfde oorspronkelijke leverancier. Veiligheidsschoen zonder verwijderbare inlegzool gebruikt moet worden omdat de beschermende functies anders belemmerd kunnen worden. ► De penetratiever weerstand van deze schoenen is in een laboratorium gemeten door middel van een conische punt met een doorsnede van 4,5mm en een weerstandswaarde van 1100 N. Hogere weerstandskrachten of kleinere diameters van spijkers verhogen het risico op penetratie. In zulke omstandigheden moeten alternatieve voorzorgsmaatregelen overwogen worden. Er zijn nu twee types anti-perforatie versterkingen beschikbaar in de PB-schoenen. De metalen versterkingen en de versterkingen vervaardigd met een niet-metalen materiaal. De twee soorten voldoen aan de minimale perforatievereisten bepaald in de norm die op de schoen staat, maar elk type heeft voor- en nadelen waaronder de volgende punten: Metaal: minder last van een puntige voorwerp/risico (dat wil zeggen de doorsnede, geometrie, profiel) maar gezien de productiebeperkingen, dekt het niet de gehele binnenkant van de schoen; Niet-metaal: misschien lichter, flexibeler en dekt een groter oppervlak in vergelijking met de metalen versterking maar de perforatiebestendigheid kan variëren naar gelang het puntige voorwerp/risico (dat wil zeggen doorsnede, geometrie,...). Voor meer informatie over het gebruikte type anti-perforatie versterkingen in uw schoen, neem contact op met de fabrikant of de leverancier vermeld in deze handleiding. ► Deze schoenen bevatten geen stoffen die bekend staan als zyndrome kankerverwekkend of giftig of die bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken. ► Let op: Gebruik geen beschadigde schoenen. Inspecteer de schoenen altijd zorgvuldig alvorens ze te gebruiken om tekenen van beschadiging te lokaliseren. het is aan te raden om regelmatig de binnenkant van de schoenen met de hand te controleren, om na te gaan of de voering of de zone ter bescherming van de tenen niet beschadigd zijn waardoor er snijende randen verschijnen die verwondingen zouden kunnen veroorzaken. Om elk mogelijk gebrek te kunnen opsporen, is een dagelijks controle voor elk gebruik noodzakelijk. De nadelen op de bovenkant van de schoen, de staat van de loopzool en de verbinding tussen de loopzool en de bovenkant van de schoen vergen extra aandacht tijdens de inspectie. In het geval van een gebrek dient het product vervangen worden. ► De eigenschappen van bestendigheid tegen het doordringen en opnemen van water (WRU, S2, S3) hebben alleen betrekking op de materialen van de schacht en garanderen niet dat de hele schoen waterdicht is. ► LEVENSDUUR (Vervanging): De levensduur van het product is zeer afhankelijk van de manier waarop het wordt onderhouden en de omgeving waarin het wordt gebruikt. Verschillende factoren (temperatuur, vochtigheid, stoffen en materialen die in contact met de schoen komen, en...) beïnvloeden de levensduur van deze producten waardoor de exacte levensduur niet bepaald kan worden. ► Vanaf de vervaardigingsdatum aangegeven op de schoen en in normale gebruiksomstandigheden, kunnen deze schoenen gedurende 3 tot 5 jaar geschikte bescherming bieden. **Instructies voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, vorstvrij en tegen licht beschermd en in de oorspronkelijke verpakking. Temperatuurschommelingen en een hoge vochtigheidsgraad vermijden. Gebruik om aarde en stof te verwijderen een niet-metalen borstel. Gebruik voor de vlekken een natte doek, zo nodig met zeep. U zet ze in de was met een standaardproduct waarbij u de gebruiksaanwijzing van de fabrikant opvolgt. Uit respect voor het milieu dient u de schoenen zo mogelijk te laten repareren in plaats van ze weg te gooien. Gebruik voor het weggooien van uw gebruikte schoenen de geschikte recycling-installaties bij u in de buurt.

DE SICHERHEITS - oder BERUFSCHUHWERK-

Einsatzbereich: ► Schutzsymbole: SRA-SRB-SRC : Schuhwerk zur allgemeinen Verwendung, für die Verwendung auf Industrieböden, für die Verwendung innen oder außen** mit oder ohne Stoß- und Quetschungsrisiko, entsprechend der Kennzeichnung des Schuhwerks und der Übersicht der Rutschfestigkeitsanforderungen. ► Die Kompatibilität dieses Schuhwerks mit weiteren PSA-Artikeln (Hosen oder Beinlinge) muss vom Träger geprüft werden, um alle Risiken während des Tragens auszuschließen. ► ANTISTATISCHE SCHUHWERK: Kennzeichnungssymbol: A-S1-S2-S3-S4-S5 oder A-O1-O2-O3-O4-O5 . Antistatisches Schuhwerk sollte verwendet werden, wenn die Ansammlung elektrostatischer Aufladungen durch Ableitung minimiert werden muss, um die Gefahr einer Funkenentzündung, z. B. von brennbaren Stoffen oder Dämpfen, zu vermeiden, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch elektrische Geräte oder elektrisch betriebene Bauteile nicht vollständig beseitigt wurde. Beachten Sie jedoch bitte, dass antistatisches Schuhwerk keinen angemessenen Schutz vor Stromschlag garantieren kann, da es nur einen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden darstellt. Wenn also ein gewisses Stromschlagrisiko besteht, sind unbedingt weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieses Risikos zu ergreifen. Diese Maßnahmen sowie die nachstehend aufgeführten zusätzlichen Kontrollen sollten Teil der Routinekontrollen des Programms zur Vermeidung von Arbeitsunfällen sein. Die Erfahrung zeigt, dass zu antistatischen Zwecken die Entladungsstrecke innerhalb eines Produkts zu jedem Moment seiner Lebensdauer unter normalen Bedingungen nur einen Widerstand von weniger als 1000 MQ aufweisen darf. Als Mindestwert des Widerstands eines neuen Produkts gilt 0,1 MQ um Schutz vor einem gefährlichen Stromschlag oder vor Entzündung zu bieten, für den Fall dass ein elektrisches Gerät bei Spannungen von unter 250 V defekt wird. Unter bestimmten Bedingungen sind die Benutzer zu informieren, dass der vom Schuhwerk gewährte Schutz nicht ausreichend ist und dass andere Mittel einzusetzen sind, um den Träger jederzeit zu schützen. Der elektrische Widerstand dieses Schuhwerktyps kann durch Biegung, Verschmutzung oder durch Feuchtigkeit entscheidend verändert werden. Diese Art von Schuhwerk erfüllt seine Funktion also nicht, wenn es unter feuchten Bedingungen getragen wird. Deshalb ist es erforderlich, während der gesamten Lebensdauer des Produkts zu kontrollieren, dass dieses seine Aufgabe noch korrekt erfüllt (Ableitung von elektrostatischen Ladungen und ein bestimmter Schutz). Allen Benutzer wird geraten, einen Test einzuführen, der vor Ort durchgeführt werden kann, und so den elektrischen Widerstand in engen und regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Schuhwerk der Klasse I kann, wenn es längere Zeit getragen wird, Feuchtigkeit aufnehmen und unter diesen feuchten Bedingungen dann leitend werden. Wenn das Schuhwerk unter Bedingungen getragen wird, wo die Sohlen verschmutzt sind, sind die elektrischen Eigenschaften vor dem Betreten eines Risikobereichs stets zu prüfen. In den Bereichen, wo das antistatische Schuhwerk getragen wird, darf der Widerstand des Bodens vom Schuhwerk gewährten Schutz nicht hinfällig machen. Beim Tragen des Schuhs darf kein isolierendes Element, außer einer normalen Socke, zwischen der Deckbrandsohle und dem Fuß des Trägers getragen werden. Wird eine Einlage zwischen der Deckbrandsohle und dem Fuß getragen, sind die elektrischen Eigenschaften der Kombination Schuhwerk / Einlage zu prüfen. ► SCHUTZ: Die detaillierten Leistungsmerkmale dieses Modells werden in der nachstehenden Schutzeinstellungstabille aufgeführt. (siehe Tabelle Leistungswerte) PART1. Risiken sind nur abgedeckt, wenn das Schuhwerk mit dem dazugehörigen Symbol versehen ist. Diese Garantien erstrecken sich nur auf Schuhwerk in gutem Zustand. Bei anderen Verwendungszwecken als den in dieser Gebrauchsanleitung aufgeführten können wir nicht haftbar gemacht werden. Bei Verwendung von ursprünglich nicht vorgesehenem Zubehör, wie zum Beispiel herausnehmbaren Decksohlen, können insbesondere bei den Symbolen A und C die Schutzfunktionen verändert sein. **Gebrauchs einschränkungen:** ► Nicht außerhalb des in den Infos angegebenen Einsatzortes verwenden (genau auf die Markierungen/Symbole achten). Nicht für Gefahren verwenden, die sehr ernste Folgen haben könnten, wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden. ► Verfügt der Sicherheitsschuh über eine abnehmbare Decksohle, gelten die zertifizierten Ergonomie- und Schutzfunktionen für den Artikel und die Sohle zusammen (einschließlich der Decksohle). Den Artikel stets mit seiner korrekt positionierten Decksohle verwenden! Die Decksohle nur durch ein gleichwertiges Teil vom selben Originalanbieter ersetzen. Der Sicherheitsschuhartikel ohne abnehmbare Decksohle ist ohne Decksohle zu verwenden, da deren Einlegen die Schutzfunktionen beeinträchtigen könnte. ► Die Durchtrittssicherheit dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Verwendung einer konischen Spitze mit einem Durchmesser von 4,5 mm und einem Widerstandswert von 1100 N gemessen. Höhere Widerstandskräfte oder schmalere Durchmesser der Nägel erhöhen das Risiko des Durchtreitens. In diesem konkreten Fall müssen alternative Präventivmaßnahmen ergriffen werden. Es stehen aktuell zwei verschiedene durchtrittsichere Zwischensohlen für PSA-Schuhwerk zur Verfügung. Zwischensohlen aus Metall und Einlagen aus nicht-metallischen Materialien. Beide Sohlentypen entsprechen den Mindestanforderungen für den Durchstoßwiderstand gemäß den Definitionen der auf dem Schuhwerk vermerkten Norm. Jeder Typ bringt jedoch seine ganz eigenen Vor- und Nachteile mit sich: Metallhaltig: wird weniger von der Form des spitzen Gegenstands/Risikos beeinträchtigt (d. h. Durchmesser, Geometrie, Kanten), deckt jedoch bedingt durch die Produktionseinschränkungen nicht die gesamte Innenfläche des Schuhwerks ab; Nicht metallhaltig: kann leichter und flexibler sein und eine größere Deckfläche im Vergleich zu Metalleinlagen bieten, der Durchstoßwiderstand kann jedoch je nach Form des spitzen Gegenstands/Risikos variieren (d. h. Durchmesser, Geometrie ...). Für weitere Informationen zum Typ der durchtrittsichereren Zwischensohlen Ihres Schuhwerks wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Lieferanten. ► Dieses Schuhwerk enthält weder uns bekannte krebserverursachende noch toxische Substanzen, noch Substanzen, die bei empfindlichen Personen Allergien hervorrufen könnten. ► Achtung: Nie beschädigtes Schuhwerk tragen. Immer vor jedem Einsatz das Schuhwerk sorgfältig überprüfen, um eventuelle Hinweise auf Schäden zu erkennen. Es ist zweckmäßig in regelmäßigen Abständen das Innere des Schuhwerks mit der Hand zu überprüfen, um eine eventuelle Beschädigung des Futters oder des Schutzbereichs in der Zehengegend mit einhergehenden scharfen Kanten festzustellen. Vor jedem Einsatz ist eine Kontrolle durchzuführen, um eventuelle Defekte festzustellen. Eine besondere Aufmerksamkeit erfordern die Nähte auf dem Schuhoberseite, der Verschleiß der Außensohle und der Zustand der Verbindungen zwischen Schuhoberseite und Außensohle. Gegebenenfalls austauschen. ► Die Widerstandseigenschaften gegen das Durchdringen und die Aufnahme von Wasser (WRU, S2, S3) beziehen sich nur auf das Schaftmaterial und garantieren keine globale Wasserbeständigkeit des Schuhwerks. ► LEBENSDAUER (Halbtagszeitraum): Die Produktlebensdauer ist wesentlich von der Pflege und der Umgebung abhängig, in der das Produkt eingesetzt wird. Die Produktlebensdauer kann aufgrund zahlreicher Faktoren (Temperatur, Feuchtigkeit, Kontakt mit Stoffen und Materialien usw.) nicht genau bestimmt werden. ► Dieses Schuhwerk kann ab dem darauf angezeigten Herstellungsdatum und bei normaler Benutzung und Pflege einen geeigneten Schutz für eine Dauer von 3 bis 5 Jahren bieten. **Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen:** Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern. Vermeiden Sie Temperaturschwankungen und hohe Luftfeuchtigkeit. Zum Entfernen von Erde und Staub eine nicht-metallische Bürste verwenden. Für Flecken ein feuchtes Tuch verwenden, dem bei Bedarf etwas Seife hinzugefügt werden darf. Beachten Sie dabei aber die Gebrauchshinweise des Herstellers. Lassen Sie aus ökologischen Gründen Ihr Schuhwerk bitte reparieren, wenn es beschädigt ist, anstatt es gleich wegzwerfen. Verwenden Sie zur Entsorgung Ihres gebrauchten Schuhwerks die geeigneten örtlichen Wiederverwertungsmöglichkeiten. -

PL OBUWIE OCHRONNE lub DO ZASTOSOWAŃ ROBOCZYCH
Zastosowanie: → Symbole ochronne: GDA, GPP, GPG, ... Chemiczne

Zastosowanie: ► Symbole ochronne: SRA-SRB-SRC : Obuwie do użytku ogólnego, do stosowania na podłożach typu przemysłowego, do wykorzystania wewnętrznego lub zewnętrznego** w sytuacjach, gdzie występuje niebezpieczeństwo uderzeń lub zmiażdżenia, zgodnie z oznakowaniem znajdującym się na obuwiu i tabelą zawierającą wymagania dotyczące poślizgu. ► Kompatybilność tego obuwia z innymi środkami ochrony indywidualnej (obuwie lub nogawice) powinna być weryfikowana przez użytkownika, by uniknąć wszelkich zagrożeń podczas użytkowania. ► OBUWIE ANTYSTATYCZNE : do znakowania symbol: A-S1-S2-S3-S4-S5 lub A-01-O2-O3-O4-O5. Należy korzystać z obuwia antystatycznego, kiedy istnieje konieczność minimalizowania gromadzenia się ładunków elektrostatycznych poprzez ich rozpraszanie, unikając w ten sposób ryzyka zapłonu z powodu iskry, na przykład łatwopalnych substancji lub oparów; oraz jeżeli zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przez urządzenie elektryczne lub element pod napięciem nie jest całkowicie wyeliminowane. Należy jednak zauważyć, że obuwie antystatyczne nie może gwarantować odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem, ponieważ jest ono tylko elementem oporowym między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia prądem nie zostało całkowicie wyeliminowane, istotna rzeczą jest, aby podjąć dodatkowe działania w celu uniknięcia takiego niebezpieczeństwwa. Te środki oraz dodatkowe badania wymienione poniżej powinny należeć do rutynowych kontroli w ramach programu zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. Doświadczenie pokazuje, że w celu zapewnienia warunków antystatycznych w normalnych warunkach, wyładowanie powinno przeходить przez produkt przy oporze poniżej 1000 MΩ przez cały okres żywotności produktu. Wyszczególniono wartość 0,1 MΩ jako dolną wartość graniczną oporności nowego produktu w celu zapewnienia pewnego poziomu ochrony przed niebezpiecznym porażeniem prądem lub zaplonem, na wypadek gdyby nastąpiło uszkodzenie urządzenia elektrycznego podczas, gdy będzie działać przy napięciu poniżej 250 V. Natomiast w niektórych warunkach należy powiadomić użytkowników, iż ochrona zapewniona przez obuwie może okazać się być nieskuteczna i wówczas należy zastosować inne środki w celu zapewnienia ochrony osobie noszącej obuwie w każdej chwili. Oporność elektryczna obuwia tego typu może ulec zmianie na skutek zginania, zanieczyszczenia lub wilgoćności. Ten rodzaj obuwia nie będzie dobrze spełniać swoich zadań, jeżeli będzie noszony w warunkach wilgoćności. W związku z tym należy upewnić się, czy produkt będzie spełniał poprawnie swoje zadanie (rozproszenie ładunków elektrostatycznych i ochrona na pewnym poziomie) podczas jego żywotności. Zaleca się, aby osoba nosząca obuwie przeprowadzała próbę na miejscu i sprawdzała odporność elektryczną często i w regularnych odstępach czasu. Obuwie należące do klasy I może wchodzić wilgoć przez dłuższy czas i w warunkach wilgoćności może posiadać właściwości przewodzące. Jeżeli obuwie jest używane w warunkach, w których zanieczyszczeniu ulegają podeszwy, zawsze należy sprawdzać właściwości elektryczne przed przejściem do niebezpiecznej strefy. W sektorach, w których noszone jest obuwie antystatyczne opór podłożu nie może wykluczać ochrony zapewnianej dzięki obuwiju. Podczas użytkowania żaden element izolujący, z wyjątkiem normalnej skarpy, nie może być umieszczany między wyściółką a stopą osoby noszącej obuwie. Jeżeli między wyściółką zostanie umieszczona wkładka, należy sprawdzić właściwości elektryczne połączenia obuwie / wkładka. ► WYTRZYMAŁOŚĆ: Wszystkie parametry dotyczące niniejszego modelu zostały przedstawione w poniższej tabeli. (Patrz tabela z wynikami) PART1. Ujęte są tylko ryzyka, dla których odpowiedni symbol znajduje się na obuwiu. Te gwarancje dotyczą obuwia znajdującego się w dobrym stanie, nie możemy ponosić odpowiedzialności w przypadku zastosowania niezgodnego z niniejszą instrukcją. Inne wykorzystanie nie przewidziane pierwotnie, takie jak wyciąganie anatomicznej wyściółki, może mieć wpływ na funkcje ochronne, zwłaszcza jeżeli chodzi o symbole A i C. **Ograniczenia w użytkowaniu:** ► Nie należy korzystać z obuwia poza zakresem zastosowania określonym przez podane informacje (zwrócić szczególną uwagę na oznaczenia i symbole). Nie należy korzystać z obuwia w przypadku zagrożeń, które mogą prowadzić do bardzo poważnych następstw, takich jak śmierć lub nieodwracalna szkoda dla zdrowia. ► Jeżeli obuwie ochronne jest wyposażone w wyjmowaną wkładkę, certyfikowane funkcje ergonomiczne i ochronne odnoszą się do całego obuwia (łącznie z wkładką). Należy zawsze używać obuwia z czystą podeszwą umieszczoną w prawidłowym położeniu! Wkładka wymieniać wyłącznie na równoważny model tego samego dostawcy. Obuwie ochronne niepowiązane w wyjmowane wkładki należy używać bez wkładek, ponieważ ich użycie mogłyby zakłócić funkcje ochronne obuwia. ► Odporność na penetrację tego obuwia została zmierzona w laboratorium z wykorzystaniem stożkowego ostrza o średnicy 4,5 mm oraz wartości oporu wynoszącej 1100 N. Wyższe siły oporu lub gwoździe o mniejszej średnicy zwiększą ryzyko penetracji. W takich warunkach należy podjąć dodatkowe, alternatywne środki ostrożności. W obuwiu ochronnym aktualnie dostępne są dwa rodzaje wkładek antyprzebiciowych. Wkładki metalowe oraz wkładki wykonane z materiałów niemetalowych. Oba rodzaje spełniają minimalne wymogi dotyczące przebicia, wymienione w normach opisanych na obuwiu, jednak każdy z rodzajów ma swoje wady i zalety, takie jak: "Wkładka metalowa: jest mniej podatna na wpływ kształtu ostrego / niebezpiecznego przedmiotu (np jego średnica, geometria, szorstkość), ale biorąc pod uwagę ograniczenia procesu produkcji, nie pokrywa całkowicieewnętrznej powierzchni buta. Wkładka niemetalowa: jest leższa, bardziej giętką i pokrywa większą część powierzchni buta w porównaniu do wkładki metalowej, ale jej odporność na przebicie może zależeć od kształtu ostrego / niebezpiecznego przedmiotu (tzn. od jego średnicy, geometrii...). Aby uzyskać więcej informacji na temat wkładki użytej w twoim obuwiu, skontaktuj się z producentem lub dostawcą określonym w tej instrukcji. ► Obuwie nie zawiera substancji uznanych za rakotwórcze, toksyczne lub mogące powodować reakcje alergiczne u osób wrażliwych. Należy zawsze starannie sprawdzać obuwie przed założeniem, by zlokalizować ślady uszkodzenia. Zaleca się, by od czasu do czasu sprawdzać za pomocą dloni wewnętrzne obuwia, szukając uszkodzeń podeszwki lub strefy chroniącej palce pod kątem ostrych krawędzi mogących wywoływać zranienia. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić codzienną kontrolę w celu wykrycia ewentualnych wad. Szczególną uwagę należy zwrócić na szwy cholewkę, zużycie podeszwy oraz stan połączenia pomiędzy cholewką a podeszwą. W razie potrzeby należy go wymienić. ► Właściwości odpornościowe na przenikanie i wchłanianie wody (WRU, S2, S3) dotyczą wyłącznie materiałów cholewki i nie gwarantują całkowitej szczelności buta. ► PRZEWIDYWANY CZAS UŻYTOWANIA (Okres stosowania): Trwałość produktu zależy w dużej mierze od sposobu jego konserwacji i środowiska, w którym jest używany. Ze względu na wiele czynników (temperatura, wilgoć, substancje i materiały mające kontakt z produktem itp.) nie można dokładnie określić trwałości tych produktów. ► Licząc od daty produkcji wskazanej na obuwiu oraz w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania, obuwie to powinno zapewnić odpowiednią ochronę przez okres od 3 do 5 lat. **Przechowywanie/czyszczenie:** Produkty należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła. Ograniczyć wystawianie na duże wahania temperatury i wilgoćnosti. Używać szczotki niemetalowej do celu usunięcia ziemi i kurzu. W przypadku pojawienia się plam, używać mokrej szmatki, w razie potrzeby zamoczonej w wodzie z mydlem. Paste należy nanosić przy pomocy standardowego produktu z uwzględnieniem instrukcji producenta. Mając na uwadze szacunek dla środowiska, należy starać się naprawiać obuwie, o ile to jest możliwe, zamiast je wyrzucać. Przy wyrzucaniu obuwia korzystać z odpowiednich lokalnych udogodnień w zakresie recyklingu.

CS BEZPEČNOSTNÍ / PRACOVNÍ OBUV-
Návod k použití ► Symboly ochrany: SRA

Návod k použití: ► Symboly ochrany: SRA-SRB-SRC : Obuv pro všeobecnou použití, pro povrchy průmyslového typu, pro vnitřní i venkovní použití** s rizikem nárazů a rozdržení, podle označení obuv a tabulkou požadavků na klouzavost. ► Uživatel musí ověřit kompatibilitu této obuvi s dalšími používanými OOP (kalhoty, kamaše nebo chrániče nohou), aby se při použití předešlo veškerým možným rizikům. ► ANTISTATICKÁ OBUV: Symboly a označení: A-S1-S2-S3-S4-S5 nebo A-O1-O2-O3-O4-O5 . Antistatickou obuv je třeba používat je-li je nutné minimalizovat tvorbu elektrostatických nábojů jejich rozptylem, čímž se zamezí riziku vznícení jisker, například hořlavých látek nebo par, a pokud existuje riziko úrazu elektrickým proudem od elektrického zařízení nebo součást pod napětím nebyla zcela odstraněna. Je vás třeba konstatovat, že antistatická obuv nemůže zaručit odpovídající ochranu před úrazem elektrickým proudem, neboť pouze představuje elektrický odpór mezi nohou a podlahou. Pokud nebylo riziko úrazu elektrickým proudem úplně vyloučeno, jsou pro jeho vyloučení nezbytná další opatření. Je třeba, aby takto opatřené, stejně jako další zkoušky uvedené dále, byly součástí rutinních kontrol programu prevence rizik na pracovišti. Zkušenosť dokazují, že pro potřeby antistatické ochrany musí mít za normálních podmínek dráha vybíjení přes výrobek odpór menší než 1000 MΩ. Hodnota 0,1 MΩ je zadána jako dolní mez odporu výrobku v novém stavu, aby byla zajištěna určitá ochrana proti nebezpečnému úrazu elektrickým proudem nebo proti vznícení v případě poruchy elektrického přístroje pracujícího při napětí nižším než 250 V. Nicméně za určitých podmínek je třeba upozornit uživatele, že ochrana poskytovaná obuví by se mohla ukázat jako neúčinná a že ke vlastní ochrane něsítce musí být použity jiné prostředky. Elektrický odpór tohoto typu obuv obvykle může významně změnit ohybem, kontaminací nebo vlhkostí. Tento typ obuvi neubude plnit svou funkci, pokud je obuv nošena ve vlhkém. V dusidleku toho je nutné se ujistit, zda je výrobek schopen plnit ráděnou svou úlohu (rozptýlení elektrického náboje a určitou ochranu) po celou dobu své životnosti. Doporučuje se, aby nositel provedl na místě zkoušku a kontroloval elektrický odpór v pravidelných a krátkých intervalech. Obuv patřící do třídy I může absorbovat vlhkost, pokud je nošena dlouhou dobu, a může se ve vlhkých podmínkách stát vodivou. Pokud je obuv používána v podmínkách, kde jsou podešve kontaminovány, je vždy před vstupem do rizikové zóny třeba kontrolovat její elektrické vlastnosti. V oblastech, kde se používá antistatická obuv, je zapotřebí, aby odpór podlahy nevyrůsly ochranu poskytovanou obuví. Při použití je třeba, aby se mezi vstělkou a nohu nositele nevkládal žádný izolační prvek s výjimkou obecné ponožky. Je třeba prověřit elektrické vlastnosti kombinace obuv/vložka. ► **VYKONNOSTI:** Technické parametry tohoto modelu jsou podrobně uvedeny v tabulce vlastnosti níže. (viz tabulka vlastnosti) PART1. Pokryta jsou pouze ta rizika, pro která jsou na obuvi uvedeny příslušné symboly. Tyto záruky jsou platné pro obuv v dobrém stavu. Neodpovídáme za použití, které není uvedené v tomto návodu k použití. Použití původně nepříslušenství, jak např. výjimečně anatomické vložky, může mít vliv na ochranné funkce, zejména pro symboly A a C. **Meze použití:** ► Nepoužívejte mimo oblast použití stanovenou na základě uvedených informací (pozor na značení / symboly). Nepoužívejte z důvodu rizik, která mohou vést k velmi významným následkům, jako je smrt nebo nevratně poškození zdraví. ► Pokud je bezpečnostní obuv vybavena odnímatelnou stélkou, vztahují se certifikované ergonomické a ochranné funkce na celou obuv (večterní stékly). Vždy používejte obuv se správně umístěnou stélkou! Výměna stélky pouze za ekvivalentní model od stejněho dodavatele. Bezpečnostní obuv bez odnímatelné stélky musí být používána bez této stékly, protože její vložení by mohlo narušit ochranné funkce. ► Odolnost proti proniknutí byla u této obuvi testována v laboratoři pomocí hrotu kónického tuaru o průměru 4,5 mm za použití síly 1100 N. Při použití větší síly nebo hrotu o menším průměru, se riziko proniknutí zvysuje. Za takových podmínek je nutné zvážit použití alternativních ochranných prostředků. U obuvi OOP jsou v současné době k dispozici dva typy vložek odolných proti průniku. Jedná se o kovové vložky a vložky z nekovových materiálů. Vložky obou typů splňují minimální požadavky na odolnost proti průniku standardu vyzařeného na obuv, ale každý má různé další výhody nebo nevýhody, včetně následujících faktorů: Kovová vložka: tvar špičatého předmětu hroznicího proniknutím (tzn. jeho průměr, geometrie, nerovnost) má na odolnost vložky tohoto typu menší vliv, vložka však vzhledem k omezením daným výrobou nepokryví celou vnitřní plochu obuv. Nekovová vložka: může být v porovnání s kovovou vložkou lehčí, poddajnější a může zajistit ochranu větší plochy, nicméně míra odolnosti proti propichnutí může záviset na tvaru předmětu hroznicího proniknutím (tzn. na jeho průměru, geometrii apod.). Další informace o typu vložky odolné proti protržení, použité u vaší obuvi, získáte u výrobce nebo u dodavatele uvedeného v příručce k použití. ► Tato obuv neobsahuje žádné známky karcinogeny, jedovaté látky ani látky vyvolávající alergie u citlivých osob. ► Upozornění: Nikdy nepoužívejte poškozenou obuv. Obuv před použitím vždy pečlivě prohlédněte a zkontrolujte, abyste odhalili známky případného poškození. Vnitřek bot pravidelně kontrolejte rukou, abyste odhalili případné podiviny nebo ochranných prvků na prstech nohou či vznik ostrých hran, které by mohly způsobit zranění. Před každým použitím je nutné provést rutinní kontrolu, která odhalí případné závady či známky opotřebení. Zvláštní pozornost věnujte švům na svrchní straně obuví, opotřebení podrážky a stavu spojení mezi svrškem obuví a podrážkou. V případě nutnosti produkt vyměňte. ► Uváděné vlastnosti odolnosti proti pronikání vody a proti nasáknutí (WRU, S2, S3) se týkají pouze svrchních materiálů a nezaručují úplnou vodotěsnost všech typů obuv. ► **ZIVOTNOST (Životnost):** Doba životnosti silně závisí na péči o produkt a na prostředí, v němž je používána. Životnost tétoho produktu nelze stanovit s větší přesností, protože ji může ovlivnit mnoho faktorů (teplota, vlhkost, látky a materiály, s nimiž produkty přicházejí do styku, atd.). ► K datu výroby uvedenému na obuvi a jsou-li dodrženy podmínky náročného používání a skladování, může tato obuv poskytnout přiměřenou ochranu po dobu 3 až 5 let. **Pokyny pro skladování/Cistění:** Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem v jejich původním obalu. Snažte se vyhnout chlazidlu a výkrovům teploty a vlhkosti. K čištění skvrn používejte měkký hadr, nikoli vlas drátený. K čištění skvrn používejte kartáč, nikoli vlas drátený. K čištění skvrn používejte namočený do mydlové vody. Pro voskování použijte standardní produkt. Respektujte doporučení výrobce. Chraňte životní prostředí. Pokud možno nechávejte obuv opravit namísto ho, abyste ji vyhazovali. Při likvidaci opotřebované obuvi se říďte předpisů pro recyklaci, platnými ve vaší zemi. -

SK BEZPEČNOSTNÁ alebo PRACOVNÁ OBUV-
Návod na použitie ► Ochranné symboly SRA, SPR

Návod na použitie: ► Ochranné symboly: SRA-SRB-SRC : Obuv je určená na všeobecné používanie, na používanie na priemyselných podlahačkách vnútri alebo vonku**, kde hrozí riziko nárazu alebo pomliaždenia, podľa označenia uvedeného na obuvi a v tabuľke poziadaviek týkajúcich sa poklizníc. ► Používateľ musí overiť kompatibilitu obuvi s inými OOPP (nohavice alebo legín), aby sa predloží akémukoľvek riziku počas používania. ► ANTISTATICKÁ OBUV: Symbol označenia: A-S1-S2-S3-S4-S5 alebo A-O1-O2-O3-O4-O5. Keď je potrebné minimalizovať akumuláciu elektrostatických hájobov ich rozptyloom, je vhodné používať antistatickú obuv, čím zabrániť riziku vznietenia iskrami, napríklad horľavých látok alebo výparov a ak riziko zásahu elektrickým prúdom elektrického prístroja alebo prúvu pod napäťom neboli úplne odstránené. Je však potrebné pripomínať, že antistatickú obuv nemôže zaradiť primeranou ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, pretože vytvára odpór iba medzi chodidlom a zemou. Ak nebolo úplne odstránené riziko úrazu elektrickým prúdom, je potrebné urobiť dodatočné opatrenia, aby sa predloží tomuto riziku. Je potrebné, aby sa dané opatrenia a nižšie uvedené dodatočné testy pravidelne kontrolovali v rámci programu zameraného na prevenciu proti úrazom na pracovnom mieste. Bolo zistené, že antistatický účinok je zaručený vtedy, ak má výbój pri prechode výrobkom za normálnych podmienok a počas celej doby životnosti výrobku odpór nižší ako $1000\text{ M}\Omega$. Hodnota $0,1\text{ M}\Omega$ je určená ako dolná hranicná hodnota odporu nového výrobku, aby sa zabezpečila istá ochrana pred nebezpečnými úrazmi elektrickým prúdom alebo pred vznietením v prípade, že sa elektrický prístroj poškodi počas prevádzky pri napäti nižšom ako 250 V . Avšak je potrebné používateľovi upozorniť, že za istých podmienok možé byť ochranná obuv neúčinná a na ochranu používateľu po celý čas sa musia použiť iné ochranné prostriedky. Elektrický odpór tohto typu obuvi sa môže zo značnej miery zmeniť ohýbaním, kontamiнациou alebo vlhkosťou. Tento typ obuvi nesplňa svoju funkciu, ak sa používa po vlhkom prostredí. V dôsledku tohto je potrebné sa uistíť, že výrobok je schopný splniť svoju funkciu (rozptýlenie elektrostatických výbojov a istú ochranu) počas celej svojej životnosti. Odporúča sa, aby osoba, ktorá túto obuv používa, ubrila skúšku na mieste a aby v častých a pravidelných intervaloch kontrolovala elektrický odpór. Obuv zaradená do triedy I môže pri dlhodobom nosení absorbovať vlhkosť a po vlhkom prostredí sa môže stať vodivou. Ak sa obuv používa v podmienkach, kde sa kontaminujú podrážky, je potrebné vždy pred vstupom do rizikovej oblasti skontrolovať elektrické vlastnosti. V prostrediah, kde sa nosí antistatickú obuv, by mal byť odpor podlahy taký, aby nerušil ochrannú funkciu obuvi. Pri používaní je potrebné, aby sa žiadnen Izolačný prvom, okrem normalnej ponožky, nedostal medzi vnútornú podrážku a chodidlo danej osoby. Ak sa medzi vnútornú podrážku a chodidlo vloží vložka, je potrebné skontrolovať elektrické vlastnosti kombinácie obuv/vložka. ► **VYKONOSTI:** Všetky vlastnosti tohto modelu sú podrobne rozpisane v nižšie uvedenej vykonnostnej tabuľke. (Pozri tabuľku výkonnosti) PART1. Chránia iba pred rizikami, ktorých príslušné symboly sa nachádzajú na obuvi. Tieto záruky platia pre obuv v dobrom stave a nenesieme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek používanie, ktoré nie je v súlade s týmto návodom. Používanie príslušenstva, ktoré nebolo na začiatku plánované, ako napríklad vyberateľná anatomická vložka, môže ovplyvniť ochranné funkcie (najmä pri symboloch A a C). **Obmedzenia pri používaní:** ► Nepoužívajte mimo oblasť použitia určenú v uvedených informáciach (pozor na označenia/symboly). Nepoužívajte pri rizikach, ktoré môžu spôsobiť veľmi väzne následky, ako je smrť alebo nenávraticné poškodenie zdravia. ► Ak je bezpečnostná obuv vybavená odnímateľnou stielkou, certifikované ergonomické a ochranné funkcie sa vzťahujú na celú obuv (vrátane stielky). Obuv používajte vždy so správne umiestnenou stielkou! Stielku vymenite len za ekvivalentný model od pôvodného dodávateľa. Bezpečnostná obuv bez odnímatejnej stielky sa musí používať bez stielky, pretože jej vloženie by mohlo rušiť ochranné funkcie. ► Odolnosť obuvi proti prieniku sa merala v laboratóriu pomocou kužeľovej ihly s priemerom $4,5\text{ mm}$ a s hodnotou odporu $1\text{ N}\cdot\text{N}$. Vyššia sily odporu alebo klince s menším priemerom zvyšujú riziko prieniku. Za takúto okolnosť je potrebné prijať preventívne alternatívne opatrenia. Momentálne sú v obuvi OOP k dispozícii dva typy vložiek s ochranou proti preplchnutiu. Kovové vložky a vložky vyhotovené z nekovového materiálu. Oba typy splňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti preplchnutiu určené normou uvedenou na obuvi. Každý typ má však svoje vlastné výhody a nedostatky vrátane nasledujúcich bodov: Kovová: je menej ovplyvnená tvarom ostrého predmetu / nebezpečnosťa (tj. priemer, geometria, ostrosť), avšak s ohľadom na výrobné obmedzenia nepokryva celú spodnú plochu obuvi; Nekovová: možno byť ľahšia, pružnejšia a pokryva vacuúm plochu v porovnaní s kovovou vložkou. Je odolnosť voči prederovaniu závislosti od tvaru predmetu /ispaticieho rizika (to znamená priemer, geometria, ...). Pre viac informácií o type vložky s ochranou proti preplchnutiu vo vašej obuvi kontaktujte výrobcu alebo dodávateľa uvedeného v návode na použitie. ► Obuv neobsahuje látky, ktoré sú považované za karinogénne, toxické ani také, ktoré by mohli spôsobiť alergie citlivým osobám. ► Upozornenie: Nikdy nepoužívajte poškodenú obuv. Obuv pred použitím vždy dôsledne skontrolujte, aby ste zistili prípadné známky poškodenia. Odporúča sa občas rukou skontrolovať vnútropodlažku obuvi, či nie je poškodená ostré okraje ochranného krytu prstov, ktoré by

mohli spôsobiť zranenia. Pred každým používaním je potrebné výrobok každý deň skontrolovať, aby sa zistili akékoľvek chyby, ktoré by mohli byť príomné. Špeciálnu pozornosť je potrebné venovať švom na zvršku obuvi, opotrebovaniu vonkajšej podrážky a stavu spoja medzi zvrškom obuví a vonkajšou podrážkou. V prípade potreby ho vymenite. ►Vlastnosti týkajúce sa odolnosti proti prieniku a absorpcii vody (WRU, S2, S3) platia iba pre materiály použité na zvršok a nezaručujú celkovú nepriepustnosť obuví. ►DLŽKA ŽIVOTNOSTI (Doba používania): Životnosť výrobku závisí vo veľkej miere od spôsobu udržiavania a prostredia, v ktorom sa používa. K kvôli minomý faktorom (teplota, vlhkosť, kontaktné látky a materiály a pod.) nie je možné presne stanoviť životnosť týchto výrobkov. ►Obuv môže od dátumu výroby, ktorý sa na nej uvádzá a za normálnych podmienok používania a skladovania, poskytnú primeranú ochranu po dobu 3 až 5 rokov. **Uskladňovanie/Cistenie:** Skladujte ich na suchom mieste. Chránené pred mrazom a svetlom v pôvodnom obale. Obmedze teploútlač výkyvy a nadmernú vlhkosť. Na odstránenie hliny a prachu používajte nekovokový kefú. V prípade potreby skvŕny odstraňte vlhkou handričkou a mydlem. Na leštenie používajte štandardný výrobok a postupujte podľa pokynov jeho výrobcu. Pre ochranu životného prostredia si v rámci možnosti namiesto likvidácie dajte obuv radšej opraviť. Opotrebovanú obuv zlikvidujte vo vhodnom recyklacnom zariadení vo vašom okolí.

HU BIZTONSÁGI-, vagy MUNKALÁBELI-

Használáti útmutató: ►Védelmi jelölések: SRA-SRB-SRC : Lábbeli általános használatra, ipari felületeken bel- és kültéri használatra** egyaránt, ahol az ütődések és zúzások kockázata fenn áll, a lábbel jelölését és az alábbi, csúcsás elleni kiegészítésekkel tartalmazó táblázatot figyelembe véve. ►A használónak ellenőriznie kell a lábbel más EVE cikkel (nadrág vagy lábszárvédő) való kompatibilitását a kockázatok elkerülésére használhat közben. ►ANTISZTATIKUS LÁBBELI: Jelölési szimbóluma: A-S1-S2-S3-S4-S5 vagy A-O1-O2-O3-O4-O5. Használóján antistatikus lábbel, amikor az elektrosztatikus töltések felhalmozódását azok eloszlása révén minimális kell csökkenteni, elkerülve ezzel a gyulladás kockázatát, amelyet például gyűlékony anyagok vagy görögök általi szíkrák, vagy az áramütés veszélyének fennállása okozza egy megépítésű elektromos készülékkel vagy alkatrészben. Fehérjük továbbá a figyelmet, hogy az antisztatikus lábbel nem tudnak megfelelő védelemet nyújtanak az áramütés ellen, mert csak a láb és a talaj közötti ellenállást biztosítják. Amennyiben az áramütés kockázata nem teljesen elhárítva kiegészítő intézkedések szükségesek. Fontos, hogy ezek az intézkedések, úgy mint a kiegészítő vizsgálatok részét képezések a munkahelyi balesetmegelőzések rutin ellenőrzéseinél. A tapasztalat azt mutatja, hogy az antisztatikussághoz a terméken átmenő kisülés útvonalának normál felételek mellett a termék teljes élettartama alatt kisebb ellenállásúnak kell lennie mint 1000 MΩ. Új termékek esetén alsó ellenállási határértékként 0,1 MΩ került meghatározásra, így ha egy 250 V feszültséget alatti működő elektromos készülék meghibásodik a termék védelmet nyújt veszélyes aramütés vagy gyulladás ellen. Emellett szükséges a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. Az 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1. osztályba tartozó lábbelik képesek felszívni a nedvességet, ha hosszan viselik őket, és nedves közégen vezető testekkel váltathatnak. Amennyiben a lábbeliket olyan körülmenyek között viselik, ahol a talaj ellenállása nem megfelelő, a használóra a hálózat és a nedveség hatására. A lábbel nem tölti be rendeltetéssel, ha azt nedves körülmenyek között visel. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék védelmi szerepét képes megfelelően ellátni (elektrosztatikus töltések disszipációja és egyéb védelem) teljes élettartama során. Ajánlott, hogy a viselő helyben próbált végezzen és gyakorol, rendszéres időközönként ellenőrizze az elektromos ellenállást. A 1.

RU ЗАЩИТНАЯ ИЛИ РАБОЧАЯ ОБУВЬ-

Инструкции по применению: ► Символы защиты: SRA-SRB-SRC : Обувь общего назначения для использования в помещениях и снаружи на производственных участках**, где существует опасность удара и защемления, в соответствии с маркировкой обуви и табличкой с требованиями к устойчивости к скольжению. ► Пользователь должен проверить данную обувь на возможность ношения с другими средствами защиты (брюки или гамаш), чтобы исключить любые риски, которые могут возникнуть при использовании. ► АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ: Символы: A-S1-S2-S3-S4-S5 или от A-O1-O2-O3-O4-O5. Рекомендуется использовать антистатическую обувь, чтобы минимизировать накопление электростатического заряда за счет его рассеивания, предотвратить риск возгорания горючих веществ и паров от искрового заряда, а также в случаях, когда невозможно полностью исключить риск удара электрическим током от электрического прибора или какого-либо элемента, находящегося под напряжением. Однако стоит отметить, что антистатическая обувь не может гарантировать адекватную защиту от удара электрическим током, так как предотвращает контакт только между ногой и полом. Если опасность электрического удара полностью не исключена, необходимо принять дополнительные меры, чтобы её избежать. Данные меры наряду с упомянутыми в настоящем документе дополнительными испытаниями составляют часть рутинных мероприятий контроля по предотвращению несчастных случаев на рабочем месте. Опыт показывает, что в целях антистатики в нормальных условиях траектория проходления разряда через продукт должна иметь сопротивление ниже 1000 МΩ в любой момент жизни продукта. Значение 0,1 МΩ задаётся как нижний предел сопротивления продукта в новом состоянии, чтобы обеспечить определённую защиту от опасного электрического удара или воспламенения в случае, если электротрипор выходит из строя при работе под напряжением ниже 250 В. В зависимости от определённых условий использования необходимо предупредить пользователей о том, что степень защиты этой обуви может быть недостаточной, и необходимо использовать другие (дополнительные) средства. Электрическое сопротивление данного типа обуви может значительно изменяться под воздействием коробления, загрязнения или влажности. Данный тип обуви теряет свою свойства при ношении во влажных условиях. Поэтому, необходимо обеспечить, чтобы данный продукт мог корректно выполнять свои функции (рассеяние электростатических зарядов и определённая защита) в течение всего периода службы. Пользователю рекомендуется часто и регулярно проверять электрическое сопротивление своей обуви. Ботинки класса I могут впитывать влагу, если их носят в течение длительного периода, и в условиях влажности они могут стать электропроводящими. Если обувь используется в условиях, в которых пачкаются стельки, перед входом на опасный участок необходимо всегда проверять электрические свойства стельек. В местах, где носят антистатическую обувь, необходимо, чтобы сопротивление пола не аннулировало обеспечиваемую ею защиту. При использовании необходимо, чтобы никакой другой изолирующий элемент, кроме обычного носка, не находился между стелькой и ногой пользователя. Если между стелькой и ногой находится какая-либо вставка, необходимо проверить её электрические свойства в сочетании с обувью и стелькой. ► РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рабочие характеристики данной модели подробно рассматриваются в таблице ниже. (См. таблицу с функциональными характеристиками) PART1. Эта обувь обеспечивает защиту только от тех рисков, маркировка которых имеется на ней. Данные гарантии распространяются на обувь в хорошем состоянии. Мы не несём ответственность за обувь, если она теряет функции вследствие использования не в соответствии с данной инструкцией. Использование аксессуаров, не предусмотренного описанием, такого как скользкая анатомическая стелька, может повлиять на защитные функции, особенно для моделей А и С. **Ограничения в применении:** ► Не используйте ботинки в иных целях, нежели те, для которых они предназначены (смотрите маркировку и символы). Не используйте ботинки в тех случаях, когда это может привести к серьезным последствиям, таким как непоправимый вред здоровью или смерть. ► Если обувь оснащена стельками, сертифицированные эргономичные и защитные функции распространяются как на обувь, так и на стельки. Всегда носите защитную обувь с ее стельками! Стельки можно заменить только стельками эквивалентной модели обуви от оригинального производителя. Защитную обувь без скользких стельек необходимо носить без дополнительных стельек, так как их присутствие может отрицательно повлиять на ее защитные функции. ► Данная обувь прошла испытания на сопротивление проколу в лабораторных условиях с использованием конического острия диаметром 4,5 мм и приложением силы 1100 Н. Приложение большей силы или гвозди меньшего диаметра увеличивают вероятность прокола. При таких обстоятельствах необходимо рассматривать альтернативные превентивные меры. Существует два типа антипроколовых стельек для защитной обуви: металлические и неметаллические. Оба типа стельек соответствуют минимальным требованиям по защите от проколов, установленным согласно стандарту, указанному на обуви. Однако у каждого типа стельек имеются свои преимущества и недостатки. Металлическая стелька: меньше страдает от формы острого предмета (диаметр, геометрия, острота), но в силу ограничений, связанных с конструкцией обуви, не охватывает её нижнюю поверхность полностью. Неметаллическая стелька: может быть более лёгкой, более гибкой и охватывать большую поверхность по сравнению с металлической стелькой, но проколустойчивость может варьироваться в зависимости от формы острого предмета (диаметр, геометрия, острота). За подробной информацией о конкретном типе антипроколовой стельки, которая используется в вашей обуви, обращайтесь к производителю или поставщику, указанному в данной инструкции по пользованию. ► Обувь не содержит канцерогенные, токсичные или вещества, способные вызывать аллергические реакции у особо чувствительных людей. ► Внимание! Никогда не используйте повреждённую обувь. Перед использованием тщательно осмотрите обувь на предмет повреждений. Время от времени рекомендуется контролировать внутреннее состояние обуви руками, чтобы своевременно обнаружить повреждение подкладки или зоны защиты пальцев, где могут появиться режущие края, способные порезать ногу. Обувь необходимо проверять на наличие возможных повреждений или иных дефектов ежедневно и перед каждым использованием. Особое внимание следует обратить на швы на верхней части обуви, износ подошвы и состояние соединения между верхом обуви и подошвой. При необходимости обувь следует заменить. ► Характеристики устойчивости к проникновению и впитыванию воды (WRU, S2, S3) относятся только к материалу, из которого изготовлено голенище, и не гарантируют общую герметичность обуви. ► СРОК СЛУЖБЫ (Период износа): Продолжительность срока службы обуви в значительной степени зависит от того, как и в каких условиях она содержится и используется. Продолжительность срока службы изделия невозможно определить с высокой точностью по причине многочисленных факторов (температура, влажность, вещества и материалы, с которыми контактирует обувь, и т.д.). ► При нормальных условиях использования и хранения данная обувь может обеспечить соответствующую защиту в течение 3-5 лет с даты изготовления, указанной на ней. **Хранение/Чистка:** Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Обувь не рекомендуется использовать в условиях резких перепадов температуры и влажности. Для чистки сапог от земли и пыли необходимо использовать неметаллическую щётку. Пятна удаляют с помощью ветоши, смоченной в простой воде или при необходимости в мыльной воде. Для чистки обуви используйте стандартный продукт с учётом инструкций производителя. Что касается окружающей среды, обувь лучше не выбрасывать, если есть возможность их отремонтировать. Утилизация использованной (поношенной) обуви осуществляется на предприятиях по переработке отходов, действующих в вашем районе.

TR GÜVENLİK veya İŞ AYAKKABILARI-

Kullanım şartları: ► Koruma semboller: SRA-SRB-SRC : Sarsıntı ve ezmeye riski olan endüstriyel topraklarda iç ve dış alanlarda** genel kullanım için ayakkabı işaretleri ve kayma gereksinimleri tablosu yer almaktadır. ► Bu ayakkabılara diğer Kısıslı Koruyucu Donanımları ile uyumlu (pantolonlar, dizişler), kullanım sırasında herhangi bir tehlükelye maruz kalmaması için kullanıcı tarafından kontrol edilmelidir. ► ANTİSTATİK AYAKKABILAR: işaret semboller: A-S1-S2-S3-S4-S5 veya A-O1-O2-O3-O4-O5. Elektrostatik yüklerin dağılmaları yoluyla bükülmekten en azı indirmek, böylece öneğin kırılgınlıkların veya buharların tutuşma riskini önlemek gerektiği, ve eğer gerilime bağlı bir elektrikli aletten ya da bir bilesen elektrik carpması riski tamamen ortadan kaldırılmamışsa, antistatik ayakkabılar kullanılmış uygundur olacaktır. Ancak antistatik ayakkabıların elektrik şoku karşı yeterli koruma sağlayamayabileceklerini belirtmek uygun olacaktır, sadece ayak ile toprak arasında direnç sağlar. işaret elektrik şoku riski tamamen elmine edilemeyece, bu riskler gidermek için ilavə tədbirlər gerekir. bu tədbirlər ve ayrıca aşağıda belirtilen ilave testlər, iş yerinde kazaların önlenmesi içün rutin kontrol programının parçasını oluştururlar. deneyim göstərməştir ki, antistatik gereksinimlərindən, bir üründür deşarj yolu normal şartlarda tətbiq olunur. tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. Şayet taban ile ayağı arasına bir ek yerləşdirilək olursa, ayakkabı bileseni i parçlanmış elektrik özellişlərinin kontrol edilmesi gerekdir. ► PERFORMANSLAR: Bu modelin performanslarının tamamı aşağıdaki performans tablosuna detaylı olarak verilmiştir. (Performans tablosuna bakın) PART1. Sadece ayakkabı üzerindeki ilgili semboller ilgili risklər üçün kaplıdır. Bu garantiləri iyi durumda ayakkabılar için kullanın. ► Bilgi ayakkabıları işteki ilgili sembollerin işlənilməsi. ► Güvenlik ayakkabılardan, tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklarla kontrol edilmesi təsviye olunur. Sınıf I'e giren ayakkabılar üzün süre kullanıldıqlarında nem emebilir ve nemli koşullarda iletken olabilir. Ayakkabılar, tabanlarının kırleneyici yerlərdə kullanılamalıdır, əsaslıdır bölgəye girmeden önce elektrik özellişlərinin her zaman kontrol edilmesi önerilir. Antistatik ayakkabıların giylidiği sektorlarda, toprak direnci ayakkabı korumasını qeyrsiz kılmalıdır. Kullanım esnasında, normal çorap haricinde ayakkabı tabanı ile kullanıcının ayağı arasına izolasyon ekipmanı bulunan uygun deşdir. ► YÖRÜĞÜ: Elektrikli tətbiq ezməsi sureti boyunca 1000 MΩ 'nın altında kalan gerilimde elektrikli bir ayağın bozulması durumunda, təhlükeli elektrik şoku veya yangınla korunma sağlanmak içün, yenidurumda bir üründür altı dəfənək limiti olarək 0,1 MΩ 'lık bir deşarj belitliliktedir. Ancak bazi koşullarda, ayakkabıların sağlığı korunma etkisi olabileceğinin təsdiqi, həm də gerilim tədbirlərinin alınması gerekiyor. Bütünlükle, kirleme veya nem nedeniyle bu tip ayakkabıların elektrik direnci ciddi derecede düşebilir. Bu tarz ayakkabıları nemi koşullarda giyildiğinde, fonksiyonlarını yerine getirmez, sonuc olarak, yaşam süresi boyunca ürünün görevini (elektrostatik yüklerin dağılımı ve bir takım koruma) doğru olaraq yerine getirmesini sağlanmak gereklidir. Kullanıcı, yerinde gerçekleştirilecek bir test kuruması ve elektrik direncinin beliri ve düzəni aralıklar

vai ir iespējami defekti. Ipaša uzmanība jāpielieš apavu augšdalas šuvēm, ārējās zoles nodilumam un savienojuma stāvoklim starp apavu augšdalu un ārējo zoli. Ja nepieciešams, nomainiet to. ► Izturība pret ūdens iestūšanos un absorbciju (WRU, S2, S3) attiecas tikai uz stulma materiālu un negarantē apavu kopēju necaurlaidību. ► KALPOŠĀNAS ILGUMS (Morālās novecošanas periods): Produkta kalpošanas laiks ir loti atkarīgs no tā, kā tas tiek uzturēts un kādā vienē tas tiek izmantots. Daudzu faktoru dēļ (temperatūra, mitrums, saskarē esošās vielas un materiāli utt.) šo izstrādājumu kalpošanas laiku nevar precīzi noteikt. ► Sākot no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz apaviem, un normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos šie apavai par piedāvāt atbilstošu aizsardzību no 3 līdz 5 gadim.

Glabāšanas/Tiršanas: Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargāt no salā un gaismas oriģinālojais iesainojums. Ierobežojiet temperatūras un augsta mitruma atšķiribas. Lai atrīvotos no putekļiem un zemes paliekām, izmantojiet nemetālisku skūnu. Lai nonemtu traipus, izmantojiet mitru, ja nepieciešams, lezēpētu lopatu. Spodrināšanai izmanto standarta produktus, ievērojot ražotāja instrukciju. Lai saudzētu dabu, centieties apavus labot, tā vietā, lai tos iznestu. Lai atrīvotos no nolietotiem apaviem, izmantojiet tam plēmērotas otrežējās pārstrādes, tvernes, kas atrodas tuvākajā apkārtē.

LT APSAUGINĀJS AR DARBO AVALYNĒ

Naudojimo instrukcija: ► Apsaugs simbolu: SRA-SRB-SRC : Avālynē, skrīt bendram naudojimui, ant pramoniņu tipo grindu, patapsejai un lauke**, kārta smūgio ir trišķymo rizika, laikantis avālynēs ženklinojumu un nurodymu slydimu reikakavimu lentelē. ► Avālynēs saderinamumu su kitu kategoriju AAP (kārtnējs ar antblauzdīši) turī patikrīti pats naudojot, kad būtu išvengt bet kokios rizikos naudojimo metu. ► ANTISTATINĒ AVĀLYNĒ : Ženklinojumu simbols: A-S1-S2-S3-S4-S5 ar A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatinē avālynē turētu būti naudojama, kārta būtina sumāzīni elektrostatiņu krūvījumiem, kārta išskaidrojumiem, kārta išvengt bet kokos rizikos naudojimo metu. ► Sākot no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz apaviem, un normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos šie apavai par piedāvāt atbilstošu aizsardzību no 3 līdz 5 gadim.

Uzglabāšanas/Tiršanas: Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargāt no salā un gaismas oriģinālojais iesainojums. Ierobežojiet temperatūras un augsta mitruma atšķiribas. Lai atrīvotos no putekļiem un zemes paliekām, izmantojiet nemetālisku skūnu. Lai nonemtu traipus, izmantojiet mitru, ja nepieciešams, lezēpētu lopatu. Spodrināšanai izmanto standarta produktus, ievērojot ražotāja instrukciju. Lai saudzētu dabu, centieties apavus labot, tā vietā, lai tos iznestu. Lai atrīvotos no nolietotiem apaviem, izmantojiet tam plēmērotas otrežējās pārstrādes, tvernes, kas atrodas tuvākajā apkārtē.

CHARAKTERISTIKAS

SIAKHERHETSSKOR / ARBETSSKOR: ► Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd. ► Säkerhetsskor vid härlighet: Säkerhetsskor vid härlighet är tillverkade för att undvika gnisträndning och förhindra gnisträndning vid härlighet. ► Säkerhetsskor vid härlighet är tillverkade för att undvika gnisträndning och förhindra gnisträndning vid härlighet. ► Säkerhetsskor vid härlighet är tillverkade för att undvika gnisträndning och förhindra gnisträndning vid härlighet.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder. Sädiana åtgärder, liksom de tester som närmis här, måste ingå i den normala rutinerna för förebyggande av olyckshändelser på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att för antistatiska behov måste utladdningsbanan genomses en produkt under normala förhållanden erbjudas ett motstånd mindre än 1000 MΩ under hela produkten livstid. Ett värde på 0,1 MΩ anges som nedre gräns för motståndet i en helt ny produkt för att garantera ett viss mätt av skydd mot farliga elektriska stötar och mot gnisträndning, i de händelser av felfunktion i elektriskt utrustning som har en spänning under 250 V. Under vissa villkor kan det skydd som skorna erbjuder visa sig vara ineffektivt och andra skyddsättgärder kan vara nödvändiga. Det elektriska motståndet i denna typ av skor kan modifieras av böjning, förlöning och fukt. Denne typ av skor kan inte uppfylla sin funktion om området där de bärts under fuktiga omgivningar. Därför är det nödvändigt att försäkra sig om att produkten kan utgöra ett fullgt skydd för avisering av elektrostatiskt laddning under hela sin livslängd.

Avändningsområde: ► Skyddssymboler: SRA-SRB-SRC : Skor för allmänt bruk, för användning på industrigolv, inomhus och utomhus*, med stöt- och krossrisk, med märknings på skorna för halkrisk. ► Mojigheten att använda dessa skor med andra personliga utrustningar (byxor eller benskydd) måste kontrolleras av användaren, för att behålla en hel säker användning. ► ANTISTATISKA SKOR : Märkningssymbolen: A-S1-S2-S3-S4-S5 eller A-O1-O2-O3-O4-O5. Antistatiska skor bör användas när anläggningen är elektrostatiskt laddad, då minimeras risken för gnisträndning av t.ex. braňnfarliga ämnen eller ängor och om risken för elektriskt stöd från elektriskt utrustning eller elektriska komponenter inte har elimineras helt. Observera att antistatiska skor emellertid inte garanterar ett fullgt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast utgör ett skydd mellan fot och golv. Om risk för elektriskt stöd från elektriskt utrustning inte helt undanrömts är det nödvändigt med ytterligare skyddssättgärder.

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - **IT Prestazioni :** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungsweise :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz poniższymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produku. - **CS Vlastnosti :** Šplňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosť :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékkódok között érhető el. - **RO Performanțe :** Conform cu cele specifice esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις :** Συμφρόφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμφρόφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zaključevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Robocí charakteristiky :** Vídovdována podľa základných norm a predpisov. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apiecīnājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir tolīau nurodytās normas. Atitikties deklaracija galima rastī internetiņām plūsplatījumā www.deltaplus.eu priekš gaminio domuenu. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förläggningen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaisesti. Vaatimusten mukaisuusvaakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO Ytelsen :** Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardene nedenfor. EU-samsverksløkningen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. - **AR الأداء :** الامتثال للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج



FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NARIŽENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL KANONIΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDJA (EZ) 2016/425 - UK REGLEMENT (EC) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法規 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - NO FORORDNING (EU) 2016/425 - (EU) 2016/425 اللائحة AR

EN ISO 20344:2011 FR Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures - **EN Personal protective equipment** - Test methods for footwear - **ES Equipos de protección personal** - Métodos de ensayo para calzado - **IT Dispositivi di protezione personale** - Metodi di prova per calzature - **PT Equipamento de proteção individual** - Métodos de ensaios para calcado - **NL Persoonlijke beschermingsmiddelen** - Beprövungsmethoden voor schoeisel - **DE Persönliche Schutzausrüstung** - Prüfverfahren für Schuhe - **PL Środkı ochrony indywidualnej** - Metody badań dotyczących obuwia - **CSE Osobní ochranné prostředky** - Metody zkoušení obuv - **SK Osobné ochranné prostriedky** - SK Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv - **HU Egyéni védőfelszerelés** - Cipőre vonatkozó vizsgálati módszer - **RO Echipament individual de protecție** - Metode de incercare pentru încălămitire - **EL Εξοπλισμός απορρικής προστασίας** - Mέθοδοι δοκιμής για τα υπόδημα - **HR Osoba zaština odjeće** - Ispitne metode za obuću - **UK Засоби індивідуального захисту** - Методи перевірки обуви - **LV viiplykavā dzēriņi** - Metoda iepakšķīšanas - **LT Atsminės apsauginės priemonės** - darbinė analavynė - **SV Personlig skyddstrutrustning** - skyddsskorr - **DA Individuel beskyttelsesbeklædning** - Katsmeetodid jalatsile puhul - **SL Individuális aizsargķizelkis** - Testa metodes apavim - **LT Asmeninės apsauginės priemonės** - avalynei bandymo metodai - **SV Personlig skyddsutrustning** - prövningsmetoder för skor - **DA Individuel beskyttelsesbeklædning** - Prøvetemoder for sko - **FI Henkilösuojaimet** - Jalkineiden testausmenetelmät - **NO Personlig verneutstyr** - Testmetoder for fotøy - **AR معدات الوقاية الشخصية - طرق اختبار الأحذية - A56 معاومة الإنزال**

EN ISO 20345:2011 FR Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité. - **EN Personal protective equipment** - Safety footwear. - **ES Equipo de protección individual** - Calzado de seguridad. - **IT Dispositivi di protezione personale** - Calzature di sicurezza. - **PT Equipamento de proteção individual** - Calçado de segurança. - **NL Persoonlijke beschermingsmiddelen** - Veiligheidsschoeisel. - **DE Persönliche Schutzausrüstung** - Sicherheitsschuhe. - **PL Środkı ochrony indywidualnej** - Bezpieczeństwne obuwie. - **CSE Specifická bezpečnostná obuv** - SK Specifická bezpečnostná obuv pre profesionálne používanie. - **HU Egyéni védőfelszerelés** - Védőcipő - **RO Echipament individual de protecție** - Încălămitire de securitate. - **EL Εξοπλισμός απορρικής προστασίας** - Υπόδημα ασφαλείας - **HR Opis zaštitnih cipela za profesionalnu uporabu** - UK Засоби індивідуального захисту - захисне взуття - **RU Средства индивидуальной защиты** - Защитная обувь. - **TR Kişisel koruyucu ekipman** - Güvenlik ayakkabiları - **ZH 个人防护装备** - 防护鞋。 - **SL Osbeba varovalna oprema** - Zaščitna obutava - **LV Individuālaizsargātākās dzēriņi** - Testa metodes apavim - **LT Asmeninės apsauginės priemonės** - apvalynė - **SV Personlig skyddstrutrustning** - skyddsskorr. - **DA Individuel beskyttelsesbeklædning** - Sikkherhedssko. - **FI Henkilösuojaimet** - Turvajalkineet - **NO Personlig verneutstyr** - Sikkerhetssko. - **A17 FR** Exigences additionnelles pour applications particulières - **EN Additional special requirements** - **ES Exigencias adicionales para aplicaciones particulares** - **PT Requisitos adicionais para aplicações particulares** - **NL Bijkomende eisen voor specifieke toepassingen** - **DE Zusatzanforderungen für Sonderanwendungen** - **PL Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnego** - **CSE Dodatkowe wymagania dla konkretnych zastosowań** - **HR Dodatni zahtjevi za posebne primere uporabe** - **EL Διπλωτικές φαρμαγείες** - **RU Дополнительные требования по особому применению** - **TR Ek spesifik gereksinimler** - **ZH 特殊应用的额外要求** - **SL Dodatne zahteve za posebne primere uporabe** - **ET Täiedandavad nõuded erikasutuse korral** - **LV Papildu priekšlikud ebatulkausid** - **DA Yderligere krav til særlige anvendelser** - **FI Lisäävätäimukset erityissovelluksiin** - **NO Tilleggskrav til spesielle applikasjoner** - **A56 FR** Résistance à la glisse - **EN Slip resistance** - **ES Resistencia al deslizamiento** - **IT Resistenza allo scivolo** - **PT Resistência em pisos escorregadios** - **NL Wrijvingscoëfficiënt** - **DE Rutschfestigkeit** - **PL Odporność na ślizganie się** - **CS Odolnost proti uklonuznutí** - **SK Odolnosť voči poklznutiu** - **HU Csúszásmentesség** - **RO Rezistență la alunecare** - **EL Αντίσταση στην ολόσθρητη** - **HR Otpornost na klizanje** - **UK Onip kovanžno** - **RU Устойчивость к скольжению** - **TR Kaymaya dirençli** - **ZH 防滑性** - **SL Odporno na trenje** - **ET Libisemiskindlus** - **LV Pretestība slīdēšanai** - **LT Atsparumas slīdēšanai** - **SV Halkmotstånd** - **DA Glidemodstand** - **FI Liukumisenesto** - **NO Sklisikkerhet** - **AR معدات الوقاية الشخصية - أحذية السلامة - A17 متطلبات خاصة اضافية - A56 معاومة الإنزال**

EN ISO 20347:2012 FR Equipement de protection individuelle - chaussure de travail - **EN Personal protective equipment** - Occupational Footwear - **ES Equipo de protección individual** - Calzado de trabajo - **IT Dispositivi di protezione personale** - Calzature da lavoro - **PT Equipamento de proteção individual** - Calçado ocupacional - **NL Persoonlijke beschermingsmiddelen** - Werkstoehoezen - **DE Persönliche Schutzausrüstung** - Berufsschuhe - **PL Środkı ochrony indywidualnej** - Obuwie zawodowe - **CSE Osobní ochranné prostředky** - Bezpečnostní obuv - **SK Specifická bezpečnostná obuv** - Pracovné obuv - **HU Egyéni védőfelszerelés** - Munkacipő - **RO Echipament individual de protecție** - Încălămitire de lucru - **EL Εξοπλισμός απορρικής προστασίας** - Υπόδημα ασφαλείας - **HR Opis zaštitnih cipela za profesionalnu uporabu** - **UK Засоби індивідуального захисту** - захисна взуття - **RU Средства индивидуальной защиты** - Защитная обувь - **TR Kişisel koruyucu ekipman** - İ्यaka kabili - **ZH 个人防护装备** - 防护鞋。 - **SL Osbeba varovalna oprema** - Zaščitna obutava - **LV Individuālaizsargātākās dzēriņi** - darba apavi - **LT Asmeninės apsauginės priemonės** - darbinė analavynė - **SV Personlig skyddstrutrustning** - skyddsskorr - **DA Individuel beskyttelsesbeklædning** - Sikkerhedssko. - **FI Henkilösuojaimet** - Henkilösuojaimet - **A17 FR** Exigences additionnelles pour applications particulières - **EN Additional special requirements** - **ES Exigencias adicionales para aplicaciones particulares** - **PT Requisitos adicionais para aplicações particulares** - **NL Bijkomende eisen voor specifieke toepassingen** - **DE Zusatzanforderungen für Sonderanwendungen** - **PL Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnego** - **CSE Další požadavky pro speciální aplikaci** - **RO Cerinte suplimentare pentru aplicații speciale** - **EL Πρόσθετες απαιτήσεις για ιδιαίτερες εφαρμογές** - **HR Dodatni specijalni zahtjevi** - **UK Dodatni zahtjevi za posebne primere uporabe** - **EL Διπλωτικές φαρμαγείες** - **RU Дополнительные требования по особому применению** - **TR Ek spesifik gereksinimler** - **ZH 特殊应用的额外要求** - **SL Dodatne zahteve za posebne primere uporabe** - **ET Täiedandavad nõuded erikasutuse korral** - **LV Papildu priekšlikud ebatulkausid** - **DA Yderligere krav til særlige anvendelser** - **FI Lisäävätäimukset erityissovelluksiin** - **NO Tilleggskrav til spesielle applikasjoner** - **A56 FR** Résistance à la glisse - **EN Slip resistance** - **ES Resistencia al deslizamiento** - **IT Resistenza allo scivolo** - **PT Resistência em pisos escorregadios** - **NL Wrijvingscoëfficiënt** - **DE Rutschfestigkeit** - **PL Odporność na ślizganie się** - **CS Odolnosť voči poklznutiu** - **SK Odolnosť voči poklznutiu** - **HU Csúszásmentesség** - **RO Rezistență la alunecare** - **EL Αντίσταση στην ολόσθρητη** - **HR Otpornost na klizanje** - **UK Onip kovanžno** - **RU Устойчивость к скольжению** - **TR Kaymaya dirençli** - **ZH 防滑性** - **SL Odporno na trenje** - **ET Libisemiskindlus** - **LV Pretestība slīdēšanai** - **LT Atsparumas slīdēšanai** - **SV Halkmotstånd** - **DA Glidemodstand** - **FI Liukumisenesto** - **NO Sklisikkerhet** - **AR معدات الوقاية الشخصية - الأحذية المهنية - A17 متطلبات خاصة اضافية - A56 معاومة الإنزال**

EN61340-5-1:2016 FR Électrostatique: Partie 5-1: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales (Contrôle ESD Chaussure) + EN IEC 61340-4-3:2018- Partie 4-3: méthodes d'essai normalisées applications spécifiques - **EN Electrostatic**: Part 5-1 : Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - General requirements (ESD control footwear) + EN IEC 61340-4-3 : 2018 - Part 4-3: Standard test methods for specific applications - Footwear - **ES Electrostática**: Parte 5-1 : Protección de dispositivos electrónicos contra los fenómenos electrostáticos - Requisitos generales (Control ESD : calzado) + EN IEC 61340-4-3 : 2018- Parte 4-3: métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas - **IT Elettrostatica**: Parte 5-1 : Protezione dei dispositivi elettronici contro i fenomeni elettrostatici - Requisiti generali (Padronanza degli ESD: Calzature) + EN IEC 61340-4-3: 2018- Parte 4-3: métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. - **PT Elettrostática**: Parte 5-1 : Proteção dos dispositivos eletrônicos contra os fenômenos eletrostáticos - Requisitos gerais (Control do ESD: Calçado) + EN IEC 61340-4-3: 2018- Parte 4-3: métodos de ensaio normalizados para aplicações específicas. - **SK Elektrostatická**: Časť 5-1: Bescherming van elektronische toestellen tegen elektrostatische fenomene - Algemene vereisten (ESD-beher: Schoen) + EN IEC 61340-4-3: 2018- Sectie 4-3: normaliseerde testmethodes voor specifieke toepassingen. - **DE Elektrostatische**: Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene - allgemeine Anforderungen (ESD-Kontrolle: Schuh) + EN IEC 61340-4-3: 2018- Caste 4-3: standarde metody badawcze dla ESD kontrolowanych urządzeń - **PL Ładunek elektrostatyczny**: Część 5-1: Ochrona elektrycznych součástek przed zjawiskami elektrostatycznymi - Obrubce - **CSE Elektrostatiske**: Postopek ovlađivanja - **HR Elektrostatika**: Dio 5-1: Zaštitu električkih uređaja od elektrostatičkih pojava - Opći zahtjevi - **EL Elektrostatik**: Το έπαθλο της επιστροφής είναι η αποτελεσματικότητα της επιστροφής - **RU Elektrostatika**: Del 5-1: Standardne metody zaštitne za posebne primere uporabe - **TR Ek spesifik gereksinimler** - **ZH 特殊应用的额外要求** - **SL Dodatne zahteve za posebne primere uporabe** - **ET Täiedandavad nõuded erikasutuse korral** - **LV Papildu priekšlikud ebatulkausid** - **DA Yderligere krav til særlige anvendelser** - **FI Lisäävätäimukset erityissovelluksiin** - **NO Tilleggskrav til spesielle applikasjoner** - **A56 FR** Résistance à la glisse - **EN Slip resistance** - **ES Resistencia al deslizamiento** - **IT Resistenza allo scivolo** - **PT Resistência em pisos escorregadios** - **NL Wrijvingscoëfficiënt** - **DE Rutschfestigkeit** - **PL Odporność na ślizganie się** - **CS Odolnosť voči poklznutiu** - **SK Odolnosť voči poklznutiu** - **HU Csúszásmentesség** - **RO Rezistență la alunecare** - **EL Αντίσταση στην ολόσθρητη** - **HR Otpornost na klizanje** - **UK Onip kovanžno** - **RU Устойчивость к скольжению** - **TR Kaymaya dirençli** - <

(7) č. séria, / (8) identifikácia výrobcu + poštová adresa / (9) Logo značky modelu : DELTAPLUS/- (10) Označenie Veľká Británia (podľa situácie) **HU Jelölés:** (1) Az EVE azonosítása / (2) szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel (PART3) / Védelmi jelölések (PART1) (3) Méretjelölések / (4) Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / (5) Gyártási év és hónap / (6) A megfelelőség jelzése a hatályos előírások szerint (piktogramok). / (7) téteszám, / (8) A gyártó ismertető jele + postai cím / (9) Márkanév és logo : DELTAPLUS/- (10) Nagy-Britannia jelölése (szükség esetén.) **RO Marca:** (1) Identificarea EIP / (2) numărul standardului căruia i se conformează produsul (PART3) / Simboluri de protecție (PART1) (3) Sistem de mărimi / (4) Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / (5) Luna și anul fabricației / (6) Indicația de conformitate conform reglementărilor în viitoare (pictogramă). / (7) număr lot / (8) Identificarea fabricantului + adresa poștală / (9) Logoul marci al modelului : DELTAPLUS/- (10) Marca Marea Britanie (dacă este cazul) **EL Štítkování:** (1) (1) Anonymus logo tom M.A.T. / (2) o srážba s tímou prototypu me to otvoru toho prototypu sifromu řízenou s tímou prototypu / (3) Štítkování nevydánou / (4) Dlaždice toho prototypu s tímou prototypu / (5) Měsíc a rok vydání / (6) H výdejní sifromu řízenou s tímou prototypu / (7) o srážba s tímou prototypu / (8) Dlaždice k tomu prototypu / (9) Katalog s tímou prototypu / (10) Síťovou súpravou / (11) Měsíc a rok vydání / (12) Oznaka: (1) Identifikácia OZO / (2) broj norme s kojo je proizvod u skladu (PART3) / Simboli zaštite (PART1) (3) Sustav veličina / (4) Prijave uporabe prečitajte upute. / (5) Mjesec i godina proizvodnje / (6) Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / (7) broj lota, / (8) Identifikacija proizvođača + Poštanska adresa / (9) Logo marka modela : DELTAPLUS/- (10) oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo) **UK Marķuvenās:** (1) Vienīgā saīstības līdzīguma garantija / (2) Numur standartu, jaumu viedovāda virbā (PART3) / Simboli saīstības (PART1) (3) Rozīmēna sistēma / (4) Čitaite īstrukturā pēc viktoristāniem. / (5) Mīniecība par rāviņu izveidi / (6) Būdmītka šodā vispārizīgā vienādojumā ar dāvinātām normām (simboli). / (7) Numur partijā, / (8) Markuvalka izgatotībā + poštova adresa / (9) Logotip modeli : DELTAPLUS/- (10) Marķuvalka Vēlikā Brētanija (vietējā zīmēšanā) **RU Označka:** (1) Identifikacija OZO / (2) broj norme s kojo je proizvod u skladu (PART3) / Simboli zaštite (PART1) (3) Sustav veličina / (4) Prijave uporabe prečitajte upute. / (5) Mjesec i godina proizvodnje / (6) Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / (7) broj lota, / (8) Identifikacija proizvođača + Poštanska adresa / (9) Logo marka modela : DELTAPLUS/- (10) oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo) **UK Marķuvenās:** (1) Vienīgā saīstības līdzīguma garantija / (2) Numur standartu, jaumu viedovāda virbā (PART3) / Simboli saīstības (PART1) (3) Rozīmēna sistēma / (4) Čitaite īstrukturā pēc viktoristāniem. / (5) Mīniecība par rāviņu izveidi / (6) Būdmītka šodā vispārizīgā vienādojumā ar dāvinātām normām (simboli). / (7) Numur partijā, / (8) Markuvalka izgatotībā + poštova adresa / (9) Logotip modeli : DELTAPLUS/- (10) Marķuvalka Vēlikā Brētanija (vietējā zīmēšanā) **TR Marka:** (1) Identifikacija Cİ3 / (2) Numur standart, требованиям которого отвечает продукт (PART3) / Символы защиты (PART1) (3) Размерная система / (4) Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Месяц и год производства / (6) Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символы). / (7) Numur partii, / (8) Markuvalka izgatotībā + poštova adresa / (9) Logotip modeli : DELTAPLUS/- (10) Marķuvalka Vēlikā Brētanija (vietējā zīmēšanā) **SV Märkning:** (1) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (2) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / Skyddssymboler (PART1) (3) Störlek / (4) Läsa instruktionerna före användning. / (5) Angivande av överensstämmele enligt gällande föreskrifter (symboler). / (6) Serienummer, / (7) Tillverkarens beteckning + postadress / (8) Märkets logotyp : DELTAPLUS/- (10) Märkning Storbritannien (om tillämpigt) **DA Märkning:** (1) Identifikation af personligt værnemiddel / (2) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / Beskyttelsessymboler (PART1) (3) Størrelsesystem / (4) Læs brugervejledningen før brugtagning. / (5) Fabrikationsmåned og år / (6) Indikation på overholtelse af gældende regulativer (symboler). / (7) Partinummer, / (8) Identifikation af fabrikanten + postadresse / (9) Logo for modelmarkedet : DELTAPLUS/- (10) Storbritannien mærket (hvor det er nødvendigt) **FI Merkinnät:** (1) Henkilösuojain tunnus / (2) standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / Suojamerkinät (PART1) (3) Kokojärjestelmä / (4) Lue käytöohjeet ennen käyttöä. / (5) Valmistusluokka ja -vuosi / (6) Vaatimustenmukaisuusmerkitä voimassa olevien määräysten mukaisesti (kuvakeet). / (7) erän numero, / (8) Valmistajan tunnusmerkitä + postiosoite / (9) Merkkilogo : DELTAPLUS/- (10) Ison-Britannian merkintä (Jos sovellettavissa) **NO Merking:** (1) Identifisering av PVU / (2) antall standarder som produktet overholder (PART3) / Beskyttelsessymboler (PART1) (3) Sterrelsessystem / (4) Les bruksanvisninga for bruk. / (5) Måned og produksjonsår / (6) Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende reguleringer/symboler). / (7) batchnummeret, / (8) Produsentidentifikasjon + adresse / (9) Modellens logo : DELTAPLUS/- (10) GB-merket (Se) **AR العلامات:** (1) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (2) أرقام المعايير التي تتمثل لها المنتجات / (3) نظام التحقيق / (4) رمز الحماية / (5) شعار الشركة / (6) الإشارة إلى الاستخدام قبل التثبيت / (7) شعار الماركة / (8) رقم الدفعة / (9) تحديد جهة المصنعة + العنوان / (10) GB - DELTAPLUS/- (10) GB **AR العلامات:** (1) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (2) أرقام المعايير التي تتمثل لها المنتجات / (3) نظام التحقيق / (4) رمز الحماية / (5) شعار الشركة / (6) الإشارة إلى الاستخدام قبل التثبيت / (7) شعار الماركة / (8) رقم الدفعة / (9) تحديد جهة المصنعة + العنوان / (10) GB - DELTAPLUS/- (10) GB

SIZES CORRESPONDENCE / CORRESPONDANCE TAILLES

European Sizes	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK Sizes	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US Sizes	3	4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
mm	231	237	244	251	257	264	271	278	284	291	297	303	310	316



ARGENTINA:INFORMACION ADICIONAL PARA ARGENTINA

Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. – Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA

Para más información visite www.deltaplus.com.ar.

Recomendaciones de almacenamiento, conservación y entrega de calzados:

► Almacenar los calzados en ambientes secos y templados (50% HR a 60% HR, 20°C a 22°C).

► Conservar los calzados durante el almacenamiento en lugares limpios y en sus envases individuales.

► Realizar las entregas de stock en el orden en que se recibieron las partidas por parte del proveedor del calzado (sistema FIFO).

Instrucciones de uso: Usar el tamaño adecuado. Ajustar el calzado correctamente (cordones, cierres, velcro, otros).

Instrucciones de limpieza, higiene y mantenimiento del calzado:

► Proceder a la limpieza utilizando un paño húmedo, libre de detergentes.

► Secar el calzado en forma natural, no exponer directamente a fuentes intensas de calor.

► Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.

► Aplicar tintas o cremas específicas para cueros.

Calzado antiestático: Se recomienda usar calzado antiestático cuando sea necesario minimizar la acumulación de cargas electrostáticas, por medio de su disipación, evitando de esta forma el riesgo de inflamación de vapores o sustancias inflamables y, cuando el riesgo de choque eléctrico hacia la persona a partir de un aparato eléctrico no ha sido completamente eliminado.

Debe saberse que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra el choque eléctrico hacia la persona, ya que sólo introduce una resistencia entre el pie y el piso. Si el riesgo de choque eléctrico no fue eliminado completamente, son esenciales medidas adicionales para evitar dicho riesgo. Dichas medidas, así como los ensayos adicionales mencionados más abajo, deben formar parte de los controles de rutina del programa de seguridad del lugar de trabajo.

La experiencia demuestra que, para fines antiestáticos, la resistencia eléctrica de un producto debe ser menor que 1 000 MΩ en toda su vida útil. Un valor de 100 kΩ es el límite inferior de resistencia eléctrica del producto, en el estado nuevo, con el fin de asegurar cierta protección contra un choque eléctrico o contra la inflamación, cuando un aparato eléctrico se torna defectuoso cuando funciona a tensiones de hasta 250 V.

Bajo determinadas condiciones es conveniente advertir a los usuarios que la protección provista por el calzado puede tornarse ineficaz y deben cumplimentarse otras medidas para proteger al usuario en todo momento.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede ser modificada de forma significativa por flexión, contaminación y por la humedad. Este calzado no cumple su función si se usa húmedo.

Por consiguiente, es necesario asegurar que el producto sea capaz de cumplir su misión correctamente (disipación de cargas electrostáticas y cierta protección) durante toda su vida útil.

Se aconseja al usuario establecer un procedimiento de ensayo, a efectuar en el lugar de trabajo, y verificar la resistencia eléctrica a intervalos frecuentes y regulares.

Si el calzado se utiliza en condiciones en que las plantas exteriores son contaminadas, el usuario debe verificar las propiedades eléctricas antes de penetrar en una zona de alto riesgo.

En los sectores en los que el calzado es utilizado, la resistencia del piso debe ser tal que no anule la protección provista por éste.

En uso no debe introducirse ningún elemento aislante entre el pie del usuario y la plantilla interior.

Si se coloca un inserto entre la plantilla interior y el pie, es conveniente verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/inserto.

PART 3

TR: İthalatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

RU: TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

UA: ДСТУ EN20344:2016
ДСТУ EN20345:2016
ДСТУ EN20347:2015



This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.

Module B: Approved Body 0321 - SATRA Technology Centre Ltd, - Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire - NN16 8SD UK -

Module B: Approved Body 0362 - INTERTEK testing services Ltd, - Centre court, Meridian business Park – Leicester - LE19 1 WD – UK –

Module B: Approved Body 0120 - SGS United Kingdom Limited - Rossmore Business Park - Ellesmere Port, Cheshire CH65 3EN UK

Module B: Approved Body 0194 - INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU UK

The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.co.uk in the data of the product.

Any reference to regulations in this document is meant to be made in reference to the UK law as far as the personal protective equipment is assessed to UKCA Conformity Assessment

防静电鞋注意事项:

如果必须通过消散电荷来使静电累计减至最小，从而避免诸如易燃物质和蒸汽的火花引燃危险，同时，如果来自任何电器或带电部件的电击危险尚未完全消除，则必须使用防静电鞋。然而，要注意由于防静电鞋仅仅是在脚和地面之间加入一个电阻，不能保证对电击有足够的防护，如果电击的危险尚未完全消除，避免这种危险的附加措施是必要的，这类措施与下面提到的附加测试一样应成为工作场所事故预防程序的例行部分。经验表明，对于防静电用途，在写的整个使用期限内的任何时间，通过产品的放电路径通常应有小于 1000Ω 的电阻。在电压达到 $250V$ 操作时，万一出现任何电器故障，为确保对电击或引燃危险提供一些有限的保护，新鞋的电阻最低限值规定为 $100k\Omega$ 。然后在某些情况下，使用者应知道鞋可能提供不充分的保护且应始终采取附加措施以保护穿着者。这类鞋的电阻会由于曲挠污染或潮湿而发生显著变化，如果在潮湿条件下穿用，鞋将不能实现其预定的功能。因为必须确保产品在整个使用期限内实现其消散静电荷的设计功能并同时提供一些保护。建议使用者建立一个内部电阻测试并定期经常地使用它。如果延长穿用周期，I类鞋能吸潮并在潮湿条件下导电。如果在鞋底材料被污染的场所穿用鞋，穿着者每次进入危险区域前应经常检查鞋的电阻值在使用防静电鞋的场所，地面电阻不应使鞋提供的防护无效。在使用中，鞋内底与穿着的脚之间不得有绝缘部件。如果内底和脚之间有鞋垫，则应检查鞋/鞋垫组合体的电阻值。如果在鞋垫和穿鞋者的脚之间放置某一物品，必须验证鞋子和所放置物品的总体电特性。

**三包卡（中国适用）**

凡购买本公司合格品安全鞋，本公司承诺如下品质保证：

- 三个月内出现开胶（深度 $\geq 10mm$ 且长度 $\geq 50mm$ ），掉跟、裂跟、跟面脱落、断线、掉浆，视具体穿着情况，包修。
- 二个月内未穿过的新鞋，两只顺向、大小不一、款色两样，或发现存在开胶（深度 $\geq 3mm$ 且长度 $\geq 30mm$ ），包换。
- 一个月内出现断底、断面、断帮脚，包退。
- 产品退换需凭发票通过供货商进行。过期品和处理品，不实行三包。

FR	ARTICLE CHAUSSANT DE →	SECURITE	TRAVAIL
Catégories d'article chaussant	SB ou S1 → S5 ou SBH	OB ou O1 → O5 ou OBH	EN ISO 20345:2011
Normes de références :	EN ISO 20345:2011		
Les marquages apposés sur ce produit garantissent (voir marquage ci-dessus) :			
Exigences de marquages ("Conformément aux normes de références")	La présence d'un embout de protection des ortèges offrant une protection contre les chocs équivalents à $200 \pm 4J$ (*) et les risques d'écrasement sous une charge maximale de $1500 \pm 0,1 daN$ (*)	Pas d'embout de protection sur les articles chaussants de travail	

Pour les articles chaussants modèles ABCDE de classe I (cuir et autres matières), certains marquages sont regroupés sous les symboles combinés suivants :	SB = Propriétés fondamentales classe I S1 = SB + Arrrière fermé + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles de marche à crampons	OB = Propriétés fondamentales classe I O1 = OB + Arrrière fermé + A + E + FO O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + semelles de marche à crampons
---	---	---

Pour les articles chaussants de sécurité hybrides (type bottes canadiennes) le symbole de marquage est :	SBH = articles chaussants de classe II incorporant un autre matériau qui étend la tige.	OBH = articles chaussants de classe II incorporant un autre matériau qui étend la tige.
--	---	---

Résistance à la glisse ("Conformément aux normes de références")	Exigences	Types de sols	Coefficient de frottement	Symbol
	La Résistance à la glisse sur Sol Céramique avec eau et lubrifiant détergent	Sols de types industriels durs, pour des usages intérieurs (type carrelages en industrie agro alimentaire)	Glissement du talon $\geq 0,28 (*)$ Glissement à plat $\geq 0,32 (*)$	SRA
Article chaussant entier	La Résistance à la glisse sur Sol Acier avec lubrifiant glycérine	Sols de types industriels durs pour des usages intérieurs ou extérieurs (type revêtement peinture ou résine en industrie)	Glissement du talon $\geq 0,13 (*)$ Glissement à plat $\geq 0,18 (*)$	SRB
	La Résistance à la glisse sur Sol Céramique et Acier	Tous types de sols durs pour des usages polyvalents en intérieurs ou extérieurs	SRA + SRB	SRC

Toutefois, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues. Pour connaître le degré de protection que vous offre cette paire d'articles chaussants reportez-vous au tableau ci-dessous :
X
Exigences additionnelles particulières
Conformément à la norme d'essai EN ISO 20344 :2011
Résistance à la perforation ($\geq 1100 N$)
Articles chaussants conducteurs ($\leq 100 k\Omega$)
Articles chaussants antistatiques ($\geq 100 k\Omega$ et $\leq 1000 M\Omega$)
Articles chaussants isolants Voir EN50321
Isolation du semelage contre la chaleur ($\Delta 150^\circ C$, élévation de température sur la surface supérieure de la semelle ne doit pas dépasser $22^\circ C$ après 30 min.)
Isolation du semelage contre le froid (Δ diminution de la température sur la surface supérieure de la semelle ne doit pas dépasser $10^\circ C$)
Capacité d'absorption d'énergie du talon ($\geq 20 J$)
Résistance à l'eau de l'article chaussant ($\leq 3 cm^2$ après 80 min ou $\leq 2,5$ (index) hauteur de la zone protection $\geq 30 mm$)
Protection du métatarsal (pour EN20345 seulement) ($\geq 100 \pm 2 J$) ≥ 40 mm (pointeur EU 41/42)
Protection des malléoles (Moy. $\leq 10 kN$ et Max $15 kN$)
Résistance à la coupe (Hors modèle A) - (pour EN20345 seulement) ($\geq 100 \pm 2 J$) ≥ 40 mm (pointeur EU 41/42)
Tige Pénétration et absorption d'eau après 60 min ($\leq 0,2 g$) et ($\leq 30 \%$)
Semelle de marche Résistance à la chaleur directe ($300^\circ C$ pendant $60 \pm 1 s$)
Résistance aux hydrocarbures (augmentation de volume $\leq 12\%$)

Légende : « X » = Applicable / « - » = Non applicable

EN	TYPE OF FOOTWEAR →	SAFETY FOOTWEAR	OCCUPATIONAL FOOTWEAR
Footwear categories:	SB ou S1 → S5 or SBH	OB or O1 → O5 or OBH	EN ISO 20345 :2011
Reference standards:	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20345 :2012	
The markings placed on this product (see marking above) guarantee :			

Marking requirements ("In accordance with the reference standards")	The presence of a toe-protection cap offering protection against impacts equivalent to 200 $\pm 4J$ (*) and risks of compression under a maximum load of $1500 \pm 0,1 daN$ (*)	No protection toe-cap on work footwear
For ABCDE footwear models of classification II (all leather and other materials), some markings are included under the following combined symbols:	SB = class I basic properties S1 = SB + Closed seat region + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles de marche à crampons	OB = class I basic properties O1 = OB + Closed seat region + A + E + FO O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + semelles de marche à crampons
For ABCDE footwear models of classification II (all vulcanized rubber or all molded polymer), some markings are included under the following combined symbols:	SB = class II basic properties S4 = SB + Closed back + A + E + FO S5 = S4 + P + cleated outsole	OB = class II basic properties O4 = OB + Closed back + A + E O5 = O4 + P + cleated outsole

For the Hybrids Safety footwear, the marking symbol is :	SBH = class II footwear incorporating another material which extends the upper.	OBH = class II footwear incorporating another material which extends the upper.
For certain applications however, additional requirements may be necessary. For information on the degree of protection provided by this footwear, please refer to the table here below:		
For information on the degree of protection provided by this footwear, please refer to the table here below:		
For information on the degree of protection provided by this footwear, please refer to the table here below:		

Requirements	Floor types	Coefficient of friction	Symbol
Resistance to slipping on Ceramic floor with water and detergent lubricant	Hard industrial type floors, for indoor uses (tiled type in food-processing industry)	Heel slip $\geq 0,28 (*)$ Flat slip $\geq 0,32 (*)$	SRA
Resistance to slipping on Steel floor with glycerine lubricant	Hard industrial type floors for indoor or outdoor uses (paint or resin type coverings in industry)	Heel slip $\geq 0,13 (*)$ Flat slip $\geq 0,18 (*)$	SRB
Resistance to slipping on Ceramic and Steel floors	All types of hard floors for multiple uses indoors or outdoors	SRA + SRB	SRC

ZH	EN标识	分类	性能组合	GB强制标识	GB可选性能标识
	SB	I或II	足趾保护	SB	-
	S1	I	足趾保护 封闭的鞋座区域 防静电性能鞋座区域能量吸收耐油性	SB A	E FO
	S1P	I	S1, 加上抗刺穿性	SB PA	E FO
	S2	I	S2, 加上抗刺穿性 外底花纹高度 $\geq 2.5 mm$	SB PA	E WRU FO
	S3	I	S3, 加上抗刺穿性 外底花纹高度 $\geq 2.5 mm$	SB PA	E WRU FO
	S4	II	足趾保护, 封闭的鞋座区域 防静电性能鞋座区域能量吸收耐油性	SB A	E FO
	S5	II	S4, 加上抗刺穿性 花底花纹高度 $\geq 2.5 mm$	SB PA	E FO
	SBH	II	混合鞋, II类鞋帮而采用其他材料	SB	-

要求	地面类型	摩擦系数	符号
防滑强度 (对于带有肥皂液的陶瓷地面而测)	生产行业硬质地面, 室内用途 (铺瓷砖的工业、农业和食品行业室内外场所)	鞋跟滑动 ≥ 0.28 平面滑动 ≥ 0.32	SRA
防滑强度 (抗滑强度对于带有甘油的钢质地面而测)	生产行业硬质地面, 室内或室外用途 (带有工业油漆或工业树脂覆盖层的室内外场所)	鞋跟滑动 $\$	

TIPO DI CALZATURE →	SEGUREZZA	LAVORO
Categoria di calzature :	SB o S1 → S5 o SBH	OB ou O1 → O5 ou OBH
Norma di riferimento :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

Le marcature segnate su questo prodotto (vedi marcatura di cui sopra) garantiscono:

Eseguenze di marcatura ("Conformemente alle norme di riferimento")	La presenza di una ghiera di protezione delle dita del piede che offre una protezione agli uni pari a 200 s4J(*) ed ai rischi di schiacciamento sotto un carico massimo pari a 1500 ±0,1 daN(*)	Nessuna ghiera di protezione sulle calzature da lavoro
Per le calzature modello ABCDE di classificazione I (cuoio ed altri materiali), certe marcature vengono raggruppate nei simboli combinati che seguono :	SB= Proprietà fondamentali classe I S1= SB + Parte posteriore chiusa + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + suola esterna con tacchetti	OB= Proprietà fondamentali classe I O1= OB + Parte post. chiusa + A + E + FO O2= O1 + WRU O3= O2 + P + suola esterna con tacchetti
Per le calzature modello ABCDE di classificazione II (tutto caucciù-vulcanizzato o polimero-modellato), certe marcature vengono raggruppate nei simboli combinati che seguono :	SB= Proprietà fondamentali classe II S4= SB + Parte posteriore chiusa + A + E + FO S5= S4 + P + suola esterna con tacchetti	OB= Proprietà fondamentali classe II O4= OB + Parte post. chiusa + A + E + FO O5= O4 + P + suola esterna con tacchetti

Per le calzature di sicurezza ibride (tipo scarponcini canadesi) il simbolo di marcatura è :	SBH = calzature di classe II prodotte in un altro materiale che si estende alla tomaia	OBH = calzature di classe II prodotte in un altro materiale che si estende alla tomaia
--	---	---

	Requisiti	Types de sols	Coefficiente di attrito	Simboli
Resistenza allo scivolamento ("Conformemente alle norme di riferimento")	Resistenza allo scivolamento Su Suolo di Ceramica con acqua e lubrificante detergente	Resistenza allo scivolamento Su Suolo di Ceramica con lubrificante detergente	Sfittamento del tallone ≥ 0,28 (*)	SRA
	Resistenza allo scivolamento Su Suolo d'Acciaio con lubrificante glicerina	Suolo di tipo industriale duro, per uso interno o esterno (tipo rivestimento pittura o resina in industria)	Sfittamento del tallone ≥ 0,13 (*)	SRB
	Resistenza allo scivolamento Su Suolo di Ceramica e Acciaio	Tutti i tipi di suolo duro per uso polivalente interno o esterno	Sfittamento piatto ≥ 0,18 (*)	SRA + SRB

Per alcune applicazioni, tuttavia, possono essere previsti ulteriori requisiti.

La seguente tabella indica il grado di protezione di queste calzature :

	Requisiti addizionali particolari	Limiti	Simboli	Classe I	Classe II
	Conformemente alla norma EN ISO 20344:2011				
	Resistenza alla perforazione	(≥ 1100 N)	P	X	X
	Calzature conduttrici	(≤ 100 kΩ)	C	X	X
	Calzature antistatiche	(> 100 kΩ e ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
	Calzature elettricamente isolate	Vedi EN50321	Vedi EN50321	-	X
	Isolamento termico della totalità della suola dal calore	(A 150°C, l'aumento di temperatura sulla superficie superiore della suola non deve superare i 22°C dopo 30 min.)	HI	X	X
Calzatura interna	Isolamento delle suole contro il freddo	(La diminuzione della temperatura sulla superficie superiore della suola non deve superare i 10°C.)	CI	X	X
	Capacità d'assorbienza d'energia del tallone	(≥ 20 J)	E	X	X
	Resistenza all'acqua della calzatura	(s 3 cm dopo 80 min o 100 lunghezze di vasca)	WR	X	-
	Protezione del metatarso (solo per EN ISO 20345)	(≥ 100x2J) ≥ 40 mm (misura EU 41/42)	M	X	X
	Protezione dei maledoli	(Media ≤ 10 kN e Max 15 kN)	AN	X	X
	Resistenza al taglio (tranne modello A)	(≥ 2,5 (indice)) zona protezione almeno 30 mm + sovrapposizione di punteggio di 10 mm)	CR	X	X
Gambale	Penetrazione ed assorbenza d'acqua	dopo 60 min (≤ 0,2 g) e (≤ 30 %)	WRU	X	-
	Resistenza al calore (contatto diretto)	(300°C per 60±1s)	HRO	X	X
Suola per camminare	Resistenza agli idrocarburi	(aumento di volume ≤ 12%)	FO	X	X

Legenda: « X » = Applicable / « - » = Non applicable

	TIPO DE CALZADO →	SEGURIDAD	TRABAJO
Categorías de zapatos :	SB o S1 → S5 o SBH	OB ou O1 → O5 ou OBH	
Normas de referencias :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012	

Las etiquetas puestas sobre este producto (ver etiquetas abajo) garantizan:

Exigencias de etiquetado ("En conformidad con las normas de referencia")	La presencia de punto de protección de los dedos de los pies que ofrece una protección contra impactos equivalentes a 200 +4J(*) y los riesgos de aplastamiento bajo una carga máxima di 1500 ±0,1 daN(*)	Sin punto di protezione sulle calzature da lavoro
Para los zapatos modelo ABCDE de classificazione I (cuero e otros materiales), ciertas etiquetas están reagrupadas bajos los siguientes símbolos combinados:	SB= Propiedades fundamentales classe I S1= SB + Zona del talón cerrada + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + suelas para caminar con tacos	OB= Propiedades fundamentales classe I O1= OB + Zona del talón cerrada + A + E + FO O2= O1 + WRU O3= O2 + P + suelas para caminar con tacos
Para los zapatos modelo ABCDE de classificazione II (todos los cauchos vulcanizados o todo polímero moldeado), ciertas etiquetas están reagrupadas bajos los siguientes símbolos combinados:	SB= Propiedades fundamentales classe II S4= SB + Parte posterior cerrada + A + E + FO S5= S4 + P + suelas con tacos	OB= Propiedades fundamentales classe II O4= OB + Parte posterior cerrada + A + E + FO O5= O4 + P + suelas con tacos
Para los calzados di seguridad híbrido (tipo botas canadiense) el simbolo di marcado es	SBH = Calzados de classe II que incorporan otro material que prolonga el empeine	OBH = Calzados de classe II que incorporan otro material que prolonga el empeine

	Requisitos	Tipo de suelos	Coefficiente di friccion	Simboli
Resistencia al deslizamiento ("En conformidad con las normas de referencia")	Resistencia al deslizamiento sobre Suelo cerámico con agua y detergente lubricante	Suelos de tipo industrial duros, para usos en interiores tipo embaldosado en industria agroalimentaria)	Deslizamento del talon ≥ 0,28 (*)	SRA
	Resistencia al deslizamiento sobre Suelo de acero con glicerina lubricante	Suelos de tipo industriales duros para uso en interior y exterior (tipo revestimiento pintura o resina en industria)	Deslizamento del talon ≥ 0,13 (*)	SRB
	Resistencia al deslizamiento sobre Suelo de cerámica y de acero	Todos los tipos de suelos duros para usos polivalentes en interiores o exteriores	Deslizamento del talon ≥ 0,18 (*)	SRA + SRB

Sin embargo, para determinadas aplicaciones, pueden preverse exigencias adicionales.

Para conocer el grado de protección que le ofrecen estos zapatos, consulte la tabla de abajo:

	Exigencias adicionales particulares	Limites	Simboli	Clase I	Clase II
	Ex confromidad con la norma EN ISO 20344:2011				
	Resistencia a la perforación	(≥ 1100 N)	P	X	X
	Calzados conductores	(≤ 100 kΩ)	C	X	X
	Calzados antistaticos	(> 100 kΩ y ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
	Calzados electricamente aislantes	Ver EN50321	Ver EN50321	-	X
Zapato completo	Aislación contra el calor del conjunto de la suela (A 150°C, el aumento de temperatura sobre la superficie superior de la suela no debe superar 22°C después de 30 minutos.)	HI	X	X	X
	Aislación contra el frío del conjunto de la suela (La diminución de la temperatura sobre la superficie superior de la suela no debe superar los 10°C.)	CI	X	X	X
	Capacidad de absorción de energía de la zona del talón (≥ 20 J)	E	X	X	X
	Calzado resistente al agua (≤ 3 cm² después de 80 min o después de 100 longitudes de canalete)	WR	X	-	X
	Protección del metatarso (solo para EN ISO 20345)	(≥ 100x2J) ≥ 40 mm (tamaño EU 41/42)	M	X	X
	Protección de los maledolos (Prom. < 10 kN y Máx 15 kN)	AN	X	X	X
	Resistencia al corte del empeine (solo para EN ISO 20345) (excepto diseño A)	(≥ 2,5 (indice)) zona de protección > 30 mm + sobreposición de juntas ≥ 10 mm	CR	X	X
Empeine	Penetración y absorción del agua (después de 60 min (≤ 0,2 g) y (≤ 30 %))	WRU	X	-	X
	Resistencia al calor (contacto directo) (300°C durante 60±1s)	HRO	X	X	X
Suela externa	Resistencia a los hidrocarburos (aumento di volume ≤ 12%)	FO	X	X	X

Legenda: « X » = Aplicable / « - » = No aplicable

Tipo de CALÇADO →	SEGURANÇA	TRABALHO
Categorias de calçado:	SB o S1 → S5 o SBH	OB ou O1 → O5 ou OBH
Normas de referência:	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

As marcações colocadas neste produto (ver marcação anterior) garantem:

Exigências de marcações ("Em conformidade com as normas de referência")	A presença de uma bieltra
---	---------------------------

ТИП ВЗУТТЯ →	ЗАХІСНЕ ВЗУТТЯ	РОБОЧЕ ВЗУТТЯ
Категорія взуття:	SB або S1 → S5 або SBH	OB або O1 → O5 або OBH
Довідковий стандарт:	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012

Маркування на цьому продукті (див. маркування вище) гарантують:

Вимоги маркування ("Відповідно до довідкових стандартів")	Наявність захисного ковпачка для пальців ніг пропонує захист проти ударів, еквівалентних 200 ±4J(")	Відсутній захисний накінчикник на максимальному навантаженні 1500 ±0.1dN(")
Для взуття моделей ABCDE класифікації I (шкіра або інші матеріали) , див. маркування містить такі комбінації символів:	SB = основні властивості класу I S1 = SB + Закрита задня частина + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + підошви на шипах	OB = основні властивості класу I O1 = OB + Закрита задня частина + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + підошви на шипах
Для взуття моделей ABCDE класифікації II (вулканізований амортизатор або повністю з присвоєним покривом) , див. маркування містить такі комбінації символів:	SB = основні властивості класу II S4 = SB + Закрита задня частина + A + E + FO S5 = S4 + P + підошви на шипах	OB = основні властивості класу II O4 = OB + Закрита задня частина + A + E O5 = O4 + P + підошви на шипах
Символи маркування для Гбридного захисного взуття:	SBH = взуття класу II, що містить в собі інший матеріал, з якого зроблена його верхня частина.	OBH = взуття класу II, що містить в собі інший матеріал, з якого зроблена його верхня частина.

Для деяких видів застосування можуть бути необхідні додаткові вимоги.

Для отримання інформації про ступень захисту, який надаються цим взуттям, зверніться до наведеної нижче таблиці:

Опір ковзанню ("Відповідно до довідкових стандартів")	Вимоги	Типи поверхні		Коефіцієнт тріщин	Символи
		Символи	Клас I		
Опір ковзанню на керамічній поверхні з водою та миючими засобами	Тверді промислові підлоги для внутрішнього використання (кафельні поверхні в харчовій промисловості)	Ковзання кафлука ≥ 0,28 (*) Ковзання на рівній поверхні ≥ 0,32 (*)			SRA
Опір ковзанню на сталевій поверхні з мастильними матеріалами та гліцерином	Тверді промислові підлоги для внутрішнього та зовнішнього використання (пофарбовані або покриті шаром смоли поверхні в промисловості)	Ковзання кафлука ≥ 0,13 (*) Ковзання на рівній поверхні ≥ 0,18 (*)			SRB
Опір ковзанню на керамічних та сталевій поверхнях	Всі типи твердих підлог для комплекского застосування в промисловості або назовні			SRA + SRB	SRC

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосовується

Пояснення: * X = Заастосовується / - = Не заастосову

LÁBBELIK TÍPUS →	BIZTONSÁGI	MUNKA
A lábbelik osztályozása :	SB vagy S1 → S5 vagy SBH	OB vagy O1 → O5 vagy OBH
Referencia szabványok :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

A terméken elhelyezett jelölések (lásd az alábbi jelölést) garantálják:

Jelölési követelmények (* A referencia szabványoknak megfelel)	A biztonsági őrmerevitő 200 ±4J(*) energiának megfelelő ütéses szemben és maximum 1500 ±0,1 daN(*) szúrás kockázatára ellen nyújt védelmet.	A munkalábellenben nincs biztonsági őrmerevitő elhelyezve
Az I. osztályú (bőr vagy egyéb anyag) ABCDE modellű cipőknek bizonyos jelöléseket a következő kombinált szimbólumok fognak össze:	SB = Alaptulajdonságok I. osztály S1 = SB + zárt hártsórézs + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + bordázott talp	OB = Alaptulajdonságok I. osztály O1 = OB + zárt hártsórézs + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + bordázott talp
Az II. osztályú (vulkanizált gumi vagy öntött polimerek) ABCDE modellű cipőknek bizonyos jelöléseket a következő kombinált szimbólumok fognak össze:	SB = Alaptulajdonságok II. osztály S4 = SB + zárt hártsórézs + A + E + FO S5 = S4 + P + bordázott talp	OB = Alaptulajdonságok II. osztály O4 = OB + zárt hártsórézs + A + E O5 = O4 + P + bordázott talp
A hibrid biztonsági lábbelik (kanadai típusú csizmák) jelölési szimbóluma:	SBH = II. osztályú lábbeli, amelynek anyaga átnyúlik a felsőrészre	OBH = II. osztályú lábbeli, amelynek anyaga átnyúlik a felsőrészre

	Követelmények	A talaj tipusa	Suriódási egység/üthető	Jelölések
Csúszásellenessége (* A referencia szabványoknak megfelel)	Csúszás elleni ellenállás Kerámia felületen vízzel és tisztítószerekkel	Kemény ipari talajon beltéri használatra (élelmiszeripari padlózat)	A sarok csúszása ≥ 0,28 (*) A talp csúszása ≥ 0,32 (*)	SRA
	Csúszás elleni ellenállás Acél felületen glicerines szerrel	Kemény ipari talajon bel-vagy kültéri használatra (padló leterítése festésnél vagy iparban gyanta)	A sarok csúszása ≥ 0,13 (*) A talp csúszása ≥ 0,18 (*)	SRB
	Csúszás elleni ellenállás Kerámia és acél felületeken	Minden típusú kemény talajon többfunkciós bel- és kültéri használatra egyaránt	SRA + SRB	SRC

Mindezek ellenére, bizonyos alkalmazások esetén további követelményeket lehet felírni.

A lábbelik által nyújtott védelmi funkció meghibérésére végett, tanúsítmányt az alábbi táblázatot:

Kiegészítő különleges tulajdonságok		Határértékek	Jelölék	I.Osztály	II.Osztály
Atszáras elleni talpvédelem	(≥ 1100 N)	P	X	X	
Lábbeli vezetékessége	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	
Antistatikus lábbeli	(> 100 kΩ és ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	
Elektromos szigetelő lábbeli	Lát EN50321	Lát EN50321	-	X	
Összetett talp hőszigetelése	(160°C-tól a talpfej felől haladva, a hőmérsékletenként 30 perc után nem haladhatja meg a 22°C-tól)	HI	X	X	
Osszetett talp hidiszigetelése	(A hőmérsékletenként a talpfej felől feltüntetett nem haladhatja meg a 10°C-tól.)	CI	X	X	
Energiaenergetikai és hártsórázsnál	(≤ 20 J)	E	X	X	
Lábbeli vízállósága	(≤ 3 cm² 80perc vagy 100 tartályhossz után)	WR	X	-	
Lábközépvédelem (csak EN ISO 20345 esetén)	(≥ 100x2) ≥ 40 mm (41/42 EU méret)	M	X	X	
Bokávédelem	(Moy ≤ 10 KN és max 15 KN)	AN	X	X	
Felsőrész vágással szembeni ellenállás (kivéve A modellt) (csak EN ISO 20345 esetén)	CR	X	X		
Vízáteresztséssel és vízfelszívással szembeni ellenállás	60 perc után (≤ 0,2 g) és (≤ 30 %)	WRU	X	-	
Hővel szembeni ellenállás (közvetlen érintkezés)	(300°C 601 másodpercen keresztül)	HRO	X	X	
Olasztalmú üzemanyagokkal szembeni ellenállás (Mennyiségi emelkedés ≤ 12%)	FO	X	X		

Jel : * X = Alkalmazott / - = Nem alkalmazott

VRSTA OBUČE →	SIGURNOSNA OBUČA	PROFESIONALNA OBUČA
Kategória obucé :	SB ill. S1 → S5 ill. SBH	OB ill. O1 → O5 ill. OBH
Referencia norme :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

Oznake na ovom proizvodu (vedi oznaku ovjde) jamči:

Zahyevi prema oznakama (* Usklađenost sa odgovarajućim normama)	Kapica za zaštitu nožnih pretija štiti od udaraca snage do 200 ±4J(*) i od opasnosti od prigjevanja pod pritiskom do 1500 ±0,1 daN(*)	Bez zaštitne kapice na radnoj obuci
Za model obucé ABCDE klasifikacije I (koža i drugi materijali) neke su oznake uključene pod sljedećim kombiniranim simbolima:	SB = klasa I osnovne osobine S1 = SB + Zatvoreno područje sjedista + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + Ojačani potplat	OB = klasa I osnovne osobine O1 = OB + Zatvoreno područje sjedista + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + Ojačani potplat
Za model obucé ABCDE klasifikacije II (sva vulkanizirana guma ili svi ljevanji polimeri) neke su oznake uključene pod sljedećim kombiniranim simbolima:	SB = klasa II osnovne osobine S4 = SB + Zatvorena leda + A + E + FO S5 = S4 + P + Ojačani potplat	OB = klasa II osnovne osobine O4 = OB + Zatvorena leda + A + E O5 = O4 + P + Ojačani potplat
Za zaštitu obucu Hybrids simbol za označavanje je:	SBH = obuća klase II koja uključuje drugi materijal koji produžava gornji dio.	OBH = obuća klase II koja sadrži drugi materijal koji produžava gornji dio.

Zahtjevi	Vrste podova	Koeficijent trenja	Simboli
Otpor proklizavanju (* U skladu s referencijskim standardima)	Otpornost na klizanje na keramičkom podu s vodom i mazivom za deterdzent	Tvrdi industrijski podovi, za unutarnju upotrebu (pločasti tip u prehrambenoj industriji)	Klizanje potpetica ≥ 0,28 (*)
	Otpornost na klizanje na čeličnom podu s glicerinskim mazivom	Tvrdi podovi industrijskog tipa za unutarnju ili vanjsku uporabu (obloge tipa boje ili smole u industriji)	Klizanje potpetica ≥ 0,13 (*)
	Otpornost na klizanje na keramičkim i čeličnim podovima	Sve vrste tvrdih podova za višestruku uporabu u zatvorenom ili na otvorenom	SRA + SRB

Medutim, za određene primjene mogu biti potrebni dodatni zahtjevi.

Informacije o stupnju zaštite kojeg pruža ova obuća potražite u donjoj tablici:

Posebni dodatni zahtjevi	Ograničenja	Simboli	Klase I	Klase II
Usklađenost sa normama EN ISO 20344:2011				
Otpornost na prodiranje	(≥ 1100 N)	P	X	X
Provodljiva obuća	(≤ 100 kΩ)	C	X	X
Antistatika obuća	(> 100 kΩ i ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
Elektroizolacijska obuća	Vidi EN50321	Vidjeti EN50321	-	X
Toplinska izolacija kompleksa tabana	HI	X	X	
Hidraulička izolacija kompleksa tabana	(Smjerenje temperature na gornjoj površini ulaka nakon 30 minuta ne smije biti veći od 22 °C.)	CI	X	X
Apsorpcija energije područja sjedala	(≥ 20 J)	E	X	X
Vodoootporno obuća	(≤ 3 cm² nakon 80min ili 100 min nakon posuđe)	WR	X	-
Metatarzalna zaštita (samo za EN ISO 20345)	(≥ 100x2) ≥ 40 mm (EU veličina 41/42)	M	X	X
Zaštita gležnja	(Av. ≤ 10kN i Max 15 kN)	AN	X	X
Otpor rezanju gornjeg dijela (samo za EN ISO 20345) - (isključujući dizajn A)	(≥ 2,5 indeks) (visina zaditrne zone ≥ 30 mm) + (preljevanje kapice preko 30 °C)	CR	X	X
Gornji dio	nakon 60 min (≤ 0,2 g) i (≤ 30 %)	WRU	X	-
Vanjski potplat	Otpornost na vrućinu (izravni kontakt)	(300°C za 60±1s)	HRO	X
	Otpornost na loživo ulje	(Povećanje volumena ≤ 12%)	FO	X

Legenda: * X = Primjenjivo / - = Neprimjenjivo

SV

SKOTYP →	SÄKERHET	ARBETE
Standard:	SB eller S1 → S5 eller SBH EN ISO 20345 :2011	OB eller O1 → O5 eller OBH EN ISO 20347 :2012
Märkningarna på detta produkter (se nedan) garanterar:		

Krav på märkning (* enligt med angivna standarder)

Förkomst av tåhtäcka med skydd mot stötar motsvarande 200 ±4J(*) och krossskydd mot maximal kraft om 1500 ±0,1 daN(*)

Skyddshått saknas på kategorin arbetskor

Skor av modell ABCDE i klass I (läder och andra material), grupperas med följande kombinationer av symboler:

SB = Grundegenskaper för klass I
S1 = SB + hel häl + A + E + FO
S2 = S1 + WRU
S3 = S2 + P + mörnstrad sula

SB = Grundegenskaper för klass II
S4 = SB + hel häl + A + E + FO
S5 = S4 + P + mörnstrad sula

För hybridskyddsskör (av typ: kanadensiska stövlar) är märkningssymbolen:

SBH = Del av de grundläggande egenskaperna i klass I + del av de grundläggande egenskaperna i klass II

OBH = Del av de grundläggande egenskaperna i klass II + del av de grundläggande egenskaperna i klass I

JALATS TÜÜP →	OHUTUSJALATSID	TÖÖJALATSID
Jalatsite kategooriad :	SB või S1 → S5 või SBH	OB või O1 → O5 või OBH
Alusstandardid :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

Sellele tootele paigutust märgised (vt eespool esitatud märgistust) tagavad:

Märgistamisnööded ("Vastavalt etalonstandardele")	Varbakaalse korgi olemasolu, mis pakub kailset 200 ±4,1" ja seireohit maksimaalse kuumusega 1500 ±0,1 daN(")	Tööjalatsite kaitsevandus kork puudub
I klassi ABCDE jalatsite mudelite (nagu ja muud materjalid) puhul on mõned märgised hõlmatud järgmiste kombineritud sümbolega:	SB = I klassi põhiomadused S1 = SB + suletud istme teismepirkond + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + klambeeritud välistald	OB = I klassi põhiomadused O1 = OB + suletud istme teismepirkond + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + klambeeritud välistald
II klassi ABCDE jalatsite mudelite (kõik vulkaniseeritud kummivõi kõik vormitud polüümide) puhul on mõned märgised hõlmatud järgmiste kombineritud sümbolega:	SB = II klassi põhiomadused S4 = SB + suletud tagasi + A + E + FO S5 = S4 + P + kleeritud välistald	OB = II klassi põhiomadused O4 = OB + suletud tagasi + A + E O5 = O4 + P + klambeeritud välistald
Hübridide puhul on märgistumärk järgmine:	SBH = II klassi jalatsid, mis sisaldaud muud materjali, mis laiendab pealest.	OBH = II klassi jalatsid, mis sisaldaud muud materjali, mis laiendab pealest.

Nöuded	Põrandata tüüp	Hõõrdetegur	Symbol
Vastupidavus libisemise keraamiline põrand vee ja pesuaine määredeaine	Kõvad tööstuslikud põrandad sisestinumustes kasutamiseks (plaaditud tüüpi toidusainetööstuses)	Kand libiseada ≥0,28 (") Lane libisemine ≥0,32 (")	SRA
Vastupidavus libisemise terasest põrandal glütserini määredeaine	Kõvad tööstuslikud põrandad sise-või välisringimustes kasutamiseks (varvi- või tiivikuskaated tööstuses)	Kand libiseada ≥0,13 (") Lane libisemine ≥0,18 (")	SRB
Libisemiskindlus keraamilist ja teraspõrandatele	Igat tüüpi kõvad põrandad mitmeki otstarbeks siseruumides või väljas	SRA + SRB	SRC

Testatav rakenduste puhul võib sisse olla valja lisanduva.

Lisateavet nende jalatsite pakutava kaitse taseme kohta leiate allpool esitatud tabelist:

Täpsemad lisanööded	Pilrangud	Symbolid	I klassi	II klassi	
Vastavalt standardile EN ISO 20344:2011					
Läbitüngimise kindlus	(≥ 1100 N)	P	X	X	
Juhitvad jalatsid	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	
Antistatilised jalatsid	(> 100 kΩ ja ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	
Elektroliatslatsiooniga jalatsid	Nägema EN50321	Nägema EN50321	-	X	
Ainus kompleks soojusisolatsioon	(Temperatuuri 160°C ja läbi temperatuuri läbi 22°C parast 30 minuti mõõdumust)	HI	X	X	
Ainus kompleksküm isolatsioon	(Temperatuuri taha pealipinnal ei tohi langeda alla 10°C)	CI	X	X	
Istmepliinika energia needumine	(≥ 20 J)	E	X	X	
Veekindlus (ainult standardi EN ISO 20345 puuhul)	(≤ 2,5 m² parast 60 min vti parast 100 minimaalseid kusega)	WR	X	-	
Põjakaitse	(≥ 100x2) ≥ 40 mm (ELI suurus 4/142)	M	X	X	
Hüppeliste kaitse	(Keskmine ≤ 10 kN ja maksimaalselt 15 kN)	AN	X	X	
Ülemise töökindlus (ainult EN ISO 20345 puuhul) - (v.a konstruktsioon A)	x 2,5 (indeks) (hälbitorni kõrgus ≥ 30 mm) + toosapi küttemine ≤ 10 mm)	CR	X	X	
Pealis	Vee läbitüngimine ja imendumine	parast 60 min (≤ 0,2 g) ja (≤ 30 %)	WRU	X	-
Alustaid	Vastupidavus kuurmale (otsene kontakt)	(300°C 60 sekundi vältel)	HRO	X	X
	Vastupidavus kütteöölle	(Mahu vähennemine ≤ 12%)	FO	X	X

Tähised: • X = Kohaldatav / - = Mittekohaldatav

VRSTA OBUTVE →	VARNOST OBUTVE	DELOVNA OBUTEV
Kategoorie obutve :	SB ali S1 → S5 ali SBH	OB ali O1 → O5 ali OBH
Referenčne norme :	EN ISO 20345 :2011	EN ISO 20347 :2012

Oznake na tem izdelku (glej oznako tučaj) jasnojo :

Zahteve za oznake ("Usklajenoost z ustrezniimi normami")	Kapica za zaščito nožnih prstov ščit pred udarci z močjo do 200 ±4,1" in pred nevarnostjo zmečkanja pod pritiskom do 1500 ±0,1 daN(")	Brez kapice za zaščito nožnih prstov na delovni obutvi
Za obutve modela ABCDE iz klasifikacije I (usnje in drugi materiali) so nekatere oznake regupirane po naslednjih kombinacijah simbolov:	SB = Glavne karakteristike razreda I S1 = SB + predel mesta zaprt + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + podplati s čepi	OB = Glavne karakteristike razreda I OB = Glavne karakteristike razreda II
Za obutve modela ABCDE iz klasifikacije II (vse iz vulkaniziranega kavčula ali vse iz ukaljupljenih polimero) so nekatere oznake regupirane po naslednjih kombinacijah simbolov:	SB = Glavne karakteristike razreda II S4 = SB + Zadnji del zaprt + A + E + FO S5 = S4 + P + podplati s čepi	OB = Glavne karakteristike razreda II OB = Glavne karakteristike razreda III
Za hibridne varnosne čevlje (kot kanadski škornji) simbol za označitev je:	SBH = obutve razreda II z drugim materialom, ki podaljša zgornji del.	OBH = obutve razreda II z drugim materialom, ki podaljša zgornji del.

Zahteve	Vrsteta tal	Koeficijent za trenje	Symbol
Odporno na trenje Na tleh, obloženih s keramičnimi ploščicami z vodo in mazivom detergenta	Trdi tipi industrijskih tal za uporabo v zaprem prostoru (tip industrijskih tal, obloženih s ploščicami – v kmetijski i prehranični industriji), Drsanje pete ≥ 0,28 (")	Drsanje pete ≥ 0,28 (")	SRA
Odporno na trenje Na jeklenih tleh z glicerinskim mazivom	Trdi tipi industrijskih tal za uporabo v zaprem ali odprttem prostoru (tip: premazano z barvo ali industrijsko smolo)	Drsanje pete ≥ 0,13 (")	SRB
Odporno na trenje in drsenje Na keramičnih ali jeklenih tleh	Vse vrste trdih tal za razne vrste uporabe, v odprtih in zaprilih prostorih	SRA + SRB	SRC

Odporno na treno in drsenje ("Usklajenoost z ustrezniimi normami")	Zahteve	Vrsteta tal	Koeficijent za trenje	Symbol
Odporno na prodiranje	(≥ 1100 N)	P	X	X
Prevodna obutev	(≤ 100 kΩ)	C	X	X
Antistatična obutev	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
Električno-izolacijska obutev	Oglejte EN50321	Oglejte EN50321	-	X
Toplotna izolacija kompleksa podplata	(Pr 150 °C zadržanje temperature na zgorji površini včoka po 30 min ne sme biti višje od 22 °C)	HI	X	X
Izolacija kompleksa podplata pred mrazom	(Znižanje temperature na zgorji površini včoka ne sme presegati 10 °C.)	CI	X	X
Absorpcije energije predla mesta	(≥ 20 J)	E	X	X
Odporno obutve na vodo	(≤ 3 m² parast 60 min ali po 100 doživljenih koriščenj)	WR	X	-
Zaščita metatarzalnega dela stopala (samo za EN ISO 20345)	(x100x2) ≥ 40 mm (EU velikost 4/142)	M	X	X
Zaščita gležnja	(pov. ≤ 10 kN in maks. 15 kN)	AN	X	X
Odporno na vreznine zgornjega dela (samo za EN ISO 20345 - razen zasnove A)	x 2,5 (indeks) (včina zadnjega deloma ≥ 30 mm) + prekrivanje preobutek ≥ 10 mm)	CR	X	X

Sara	Prodiranje in absorpcija vode	Ometje	Symbol	I klasa	II klasa
Odporno na vročino (neposredni stik)	(300°C za 60±1s)	HRO	X	X	
Odporno na gorivo olje	(porast volumena ≤ 12 %)	FO	X	X	

Legenda: • X = Uporabljen / - = Neuporabljen

ТИП ОБУВИ →	БЕЗОПАСНЫЕ	РАБОЧИЕ
Категории обуви:	SB или от S1 → S5 или от SBH	OB или от O1 → O5 или от OBH
Стандарты:		
Маркировка на данном продукте (см. маркировку выше) гарантирует:		
Требования маркировки (*В соответствии с опорными стандартами*)	Наличие защитного наконечника для пальцев ног подразумевает защиту против ударов, эквивалентных 200 ±4,1", и опасности замещения при максимальной нагрузке 1500 ±0,1 daN(*).	Рабочие ботинки идут без защитного наконечника
Для обуви моделей ABCDE классификации I (коха и другие материалы) некоторые маркировки перегруппируются по следующим комбинациям символов:	SB= основные свойства класса I S1= SB + закрытая задняя часть + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + подошвы на шипах	OB= основные свойства класса I O1=OB + закрытая задняя часть +A + E O2= O1 + WRU O3= O2 + P + подошвы на шипах
Для обуви моделей ABCDE классификации II (полностью из вулканизированного каучука или полностью из прессованного полимера) некоторые маркировки перегруппируются по следующим комбинациям символов:	SB= основные свойства класса II S4= SB + закрытая задняя часть + A + E + FO S5= S4 + P + подошвы на шипах	OB= основные свойства класса II O1=OB+закрытая задняя часть +A + E O5= O4 + P + подошвы на шипах
Рабочая гибридная обувь (типа: канадские ботинки) отмечается символом:	SBH = обувь класса II , содержащая в себе материал, из которого изготовлена ее верхняя часть.	OBH = обувь класса II , содержащая в себе материал, из которого изготовленна ее верхняя часть.